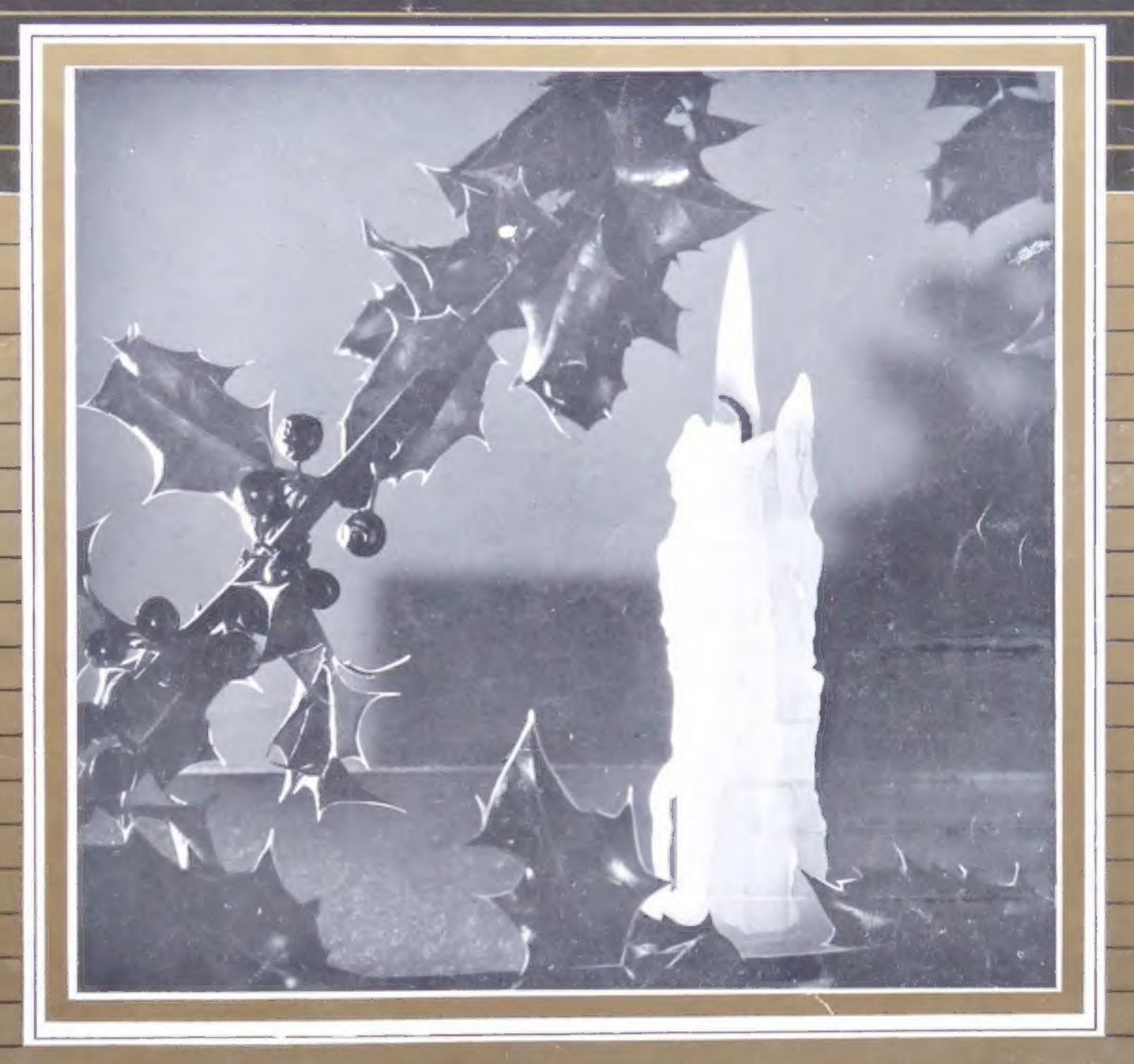
JANVIER 1951

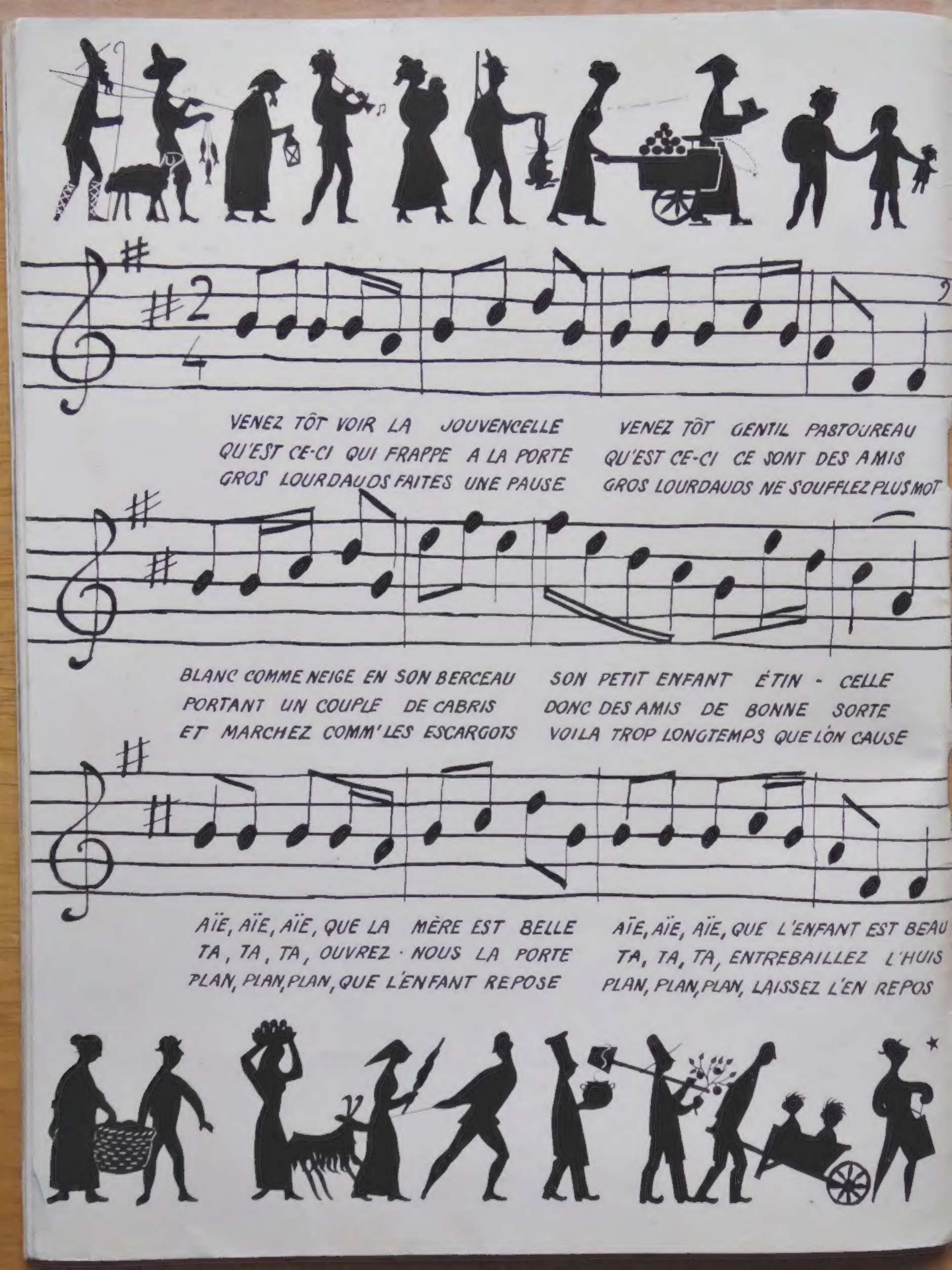
(Esso)

NUMERO 38

## REVUE

PUBLICATION MENSUELLE RÉSERVEE AU PERSONNEL





JANVIER 1951

NUMERO 38

#### REVUE

RESERVEE AU FERSONNEL DE LA STANDARD FRANÇAISE DES PETROLES.

Rédoction : Se control : P. Mones.

MEMBRE DE L'UNION DES JOURNAUX D'ENTREPRISE MENTRE DE FRANCE

#### SOMMAIRE

Le message du rédacteur en chef	2
A propos de Noël	3
L'éclairage public aux Champs- Elysées au début du siècle dernier.	4
Les 50 ans de l'automobile	8
Le transport par wagons-citernes	12
Chaillot complet !	24
Concours Photo 1950	26
En marge de l'exposition de peinture	28

Et nos rubriques habituelles : Nouvelles brèves -Nominations et Promotions - Gratifications pour longs services - Les bonnes idées paient - Entre Nous - Chronique sociale - Sports - Nos jeux.

#### Thotographies

Collection ESSO Bezault (d'après des estampes du Musée Carnavalet et du Musée de la Ville de Pans, p. 4, 5, 6, 7), 16, 24, 25, 28, 29 et 34 - BROYELLE, p. 10 - MOREL, p. 14 h-Maller, p. 25 h. g. - HSSO-SURDE, p. 14 - STANDARD OH- C° (New Jersey), p. 21, 22, 23

#### Illustrations

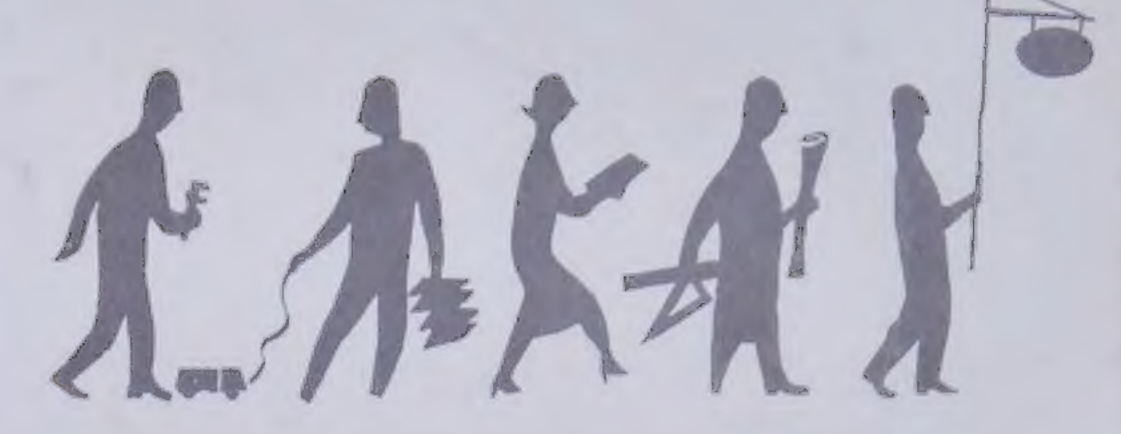
VUILLEMIN, P. 15 - GERAUDET, P. 2 et g - S.E.S., p. 31 et 13 - MATGE, P. 2 C., 4, 5, 0, 7, 9, 12, 25, 29.

Mise en page : A. H. FEBREY.

La reproduction de nos articles et documents doit être soumise à noire autorisation.



Notre couverture : Image de Noel, J. P. Roniel)



Cette fin d'année m'amène bien naturellement à vous adresser des vœux... des vœux qui peuvent paraître téméraires dans le tourbillon des événements actuels.

Ce que nous réserve 1951, il n'est pas en mon pouvoir de le prédire, mais, sur le plan national, ce n'est que par la persuasion et la patience que nous rejorgerons l'unité et le moral de notre pays et, sur le plan de notre Société, il dépend de nous que joies ou épreuves nous soient utiles si nous savons les goûter ou les supporter au coude à coude.

Je vous ai parlé à plusieurs reprises dans les précédents numéros d'Esso-Revue de la nécessité de renforcer chaque jour davantage la cohésion de l'équipe Esso.

Seuls, des contacts humains toujours meilleurs et plus étroits nous conduiront vers cette parfaite cohésion que nous ne pourrions atteindre dans l'abstrait, ou dans l'ignorance de ce que fait le voisin.

Malheureusement, je ne puis avoir avec chacun d'entre vous l'entretien amical que je souhaite. Mais je voudrais pourtant que vous croyiez à mon profond désir de me sentir près de vous dans l'accomplissement de vos diverses tâches quotidiennes dont chacune est, quel que soit son caractère, indispensable à la Société.

J'ai essayé de vous apporter dans cette revue ce que je crois être l'expression de ce sentiment; mais, si vous pouvez ainsi connaître le fond de ma pensée, je ne puis guère, en retour, connaître la vôtre que sommairement et indirectement à travers la synthèse — valable mais forcément incomplète — qui me parvient par les voies régulières de notre organisation.

Il y a là pour moi une préoccupation constante et mon plus vif désir est qu'en 1951 votre direction générale trouve le moyen d'être plus éclairée.

Complez sur moi pour vous suivre de près dans votre travail: je n'ignore pas que l'équipe Esso n'a de valeur que par tout ce que vous lui apportez d'enthousiasme, d'ingéniosité et d'ardeur au travail. Ces qualités ne se développent que dans un climat de confiance. Encore faut-il que je puisse être certain que les conditions propices à

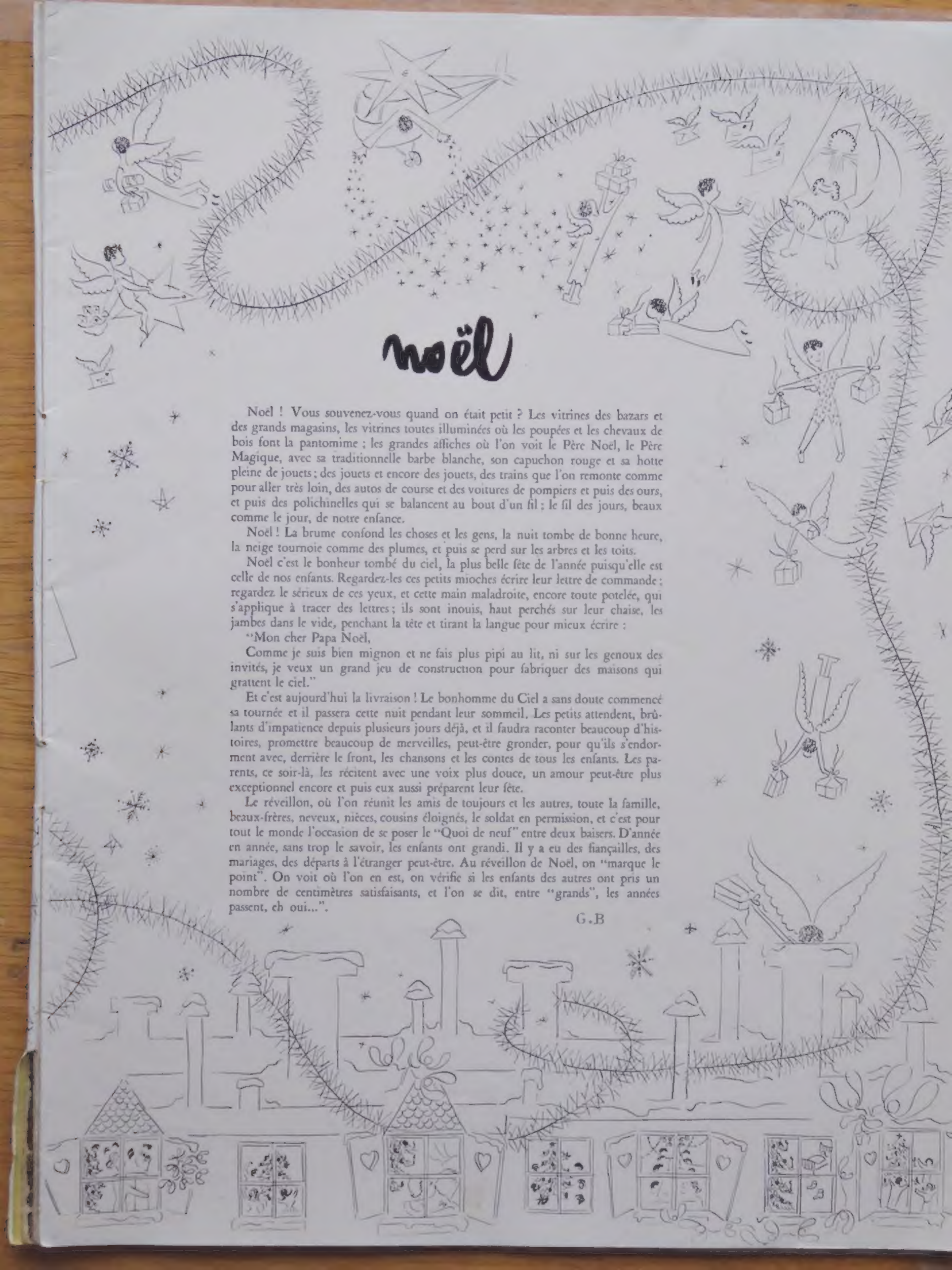
l'établissement de ce climat sont toujours réunies. C'est là, avec mes vœux très affectueux pour vous et

les vôtres, le vœu supplémentaire que je forme pour le plus grand bien de tous.

SERGE SCHLER PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL



présenter des voeux et des souhaits qui portent sur pe année et le faire avec la nhis grande sincèrité MESSAGE DE NOËL Presenter des vœux et des sounaits qui portent su une année et le faire avec la plus grande it pas de di n'est pas une tache legère une année et le faire avec la plus grande sincérité dire legère santé la plus grande sincérité dire l'est pas une tâche l'egère santé toute notre franchise et l'est pas année, bonne si toute notre franchise et l'est pas année, affirmer même si toute notre franchise opportun de l'affirmer même si toute notre franchise l'est pas année, affirmer même si toute notre franchise et l'est pas année l'affirmer même si toute notre franchise et l'est pas année. opportun de l'affirmer même si faire notre amitié nous noussent à le faire Otre amitie nous poussent à le faire à la memoire tron Nous avons nos angoisses, malheureusement encore des mares de guerre des images malheureusement Nous avons nos angolsses, nous avons a la memolre trop
images de guerre, des images malheureus écartons
actuelles cette inquiétude Images de guerre, des images malheureusement encore humaiactuelles Cette inquiétude que nous ecartons penser
nement oue nous n'osons nous avouer opportun de l'allirmer meme si toute nova actuelles vette inquietude que nous écartons penser la faut y penser nement que nous n'osons nous ainsi nous verrons et ne pas nous dire et ne pas nous dire vivons ainsi nous verrons connaisbien la faut affirmer, et enrichir encore notre
sance d'un avenir incertain et nement - que nous n'osons nous avouer, il laut y retrons et ne pas nous dire firmer all contraire notre hier blen d'un avenir sans discours sans ideologie une volonte de naix sans discours sance d'un avenir incertain et enrichir encore notre yolonte de paix. Simplement humaine volonte de paix. Tolonte de paix, simplement humaine le meilleur vœu que Au seuil de cette nouvelle année, on puisse faire est que cette volonté de paix devenue Au seull de cette nouvelle année, le meilleur vœu que l'on puisse faire est que cette volonté de paix avons notre devoir ait porté ses fruits et que nous n'avons Ton puisse faire est que cette volonte de paix devenu notre devoir ait porte ses fruits et que nous n'ayons n' notre devoir annoisse aucune inquietude en regardant n'avenue annoisse aucune aucune annoisse aucune aucune annoisse aucune aucune annoisse aucune aucu notre devoir alt porte ses fruits et que nous n'ayons nos plus aucune angoisse, de nous ou dessiner un arbre de Noel. Volonte de paix, simplement humaine. de Noël.



## l'Éduinge Mullir aux Changes de



J. H. villen

De l'inconvénient des lampes à huile (Pruche-1850).

ti pourrait s'imaginer aujourd'hui, en arpentant les Champs-Elysées, que cette artère si pleine de vie et de lumière était, jusque vers le milieu du siècle dernier, le domaine d'arbres, de prairies et de pelouses ? Ce grand pare des Champs-Elysées, créé en 1618 par Marie de Médicis sur d'anciennes cultures maraîchères et aménagé sous Louis XIV par les soins de Le Nôtre, était un des coins de verdure, aux portes de la ville, où les Parisiens venaient le plus volontiers se promener et goûter aux multiples plaisirs que pouvaient leur procurer les étalages des marchands forains, les fermes où l'on pouvait consommer de grands bols de lait et toutes ces distractions qui abondaient à l'ombre des quinconces, depuis les cabarets et les klosques où se vendaient des friandises, jusqu'aux cirques et théâtres de marionnettes.

Mals si les Champs-Elysées, parcourus par de nombreuses allées et routes non ou mal pavées, attiraient sous leurs arbres un vaste concours de promeneurs, ils étaient également le lieu de rendez-vous de tout un monde plus ou moins dévoyé, de voleurs, de mendiants, de prostituées. Il est de mon devoir, écrivait le 26 avril 1783 le jardinier de l'Etoile à son supérieur, de vous faire part des incidents qui arrivent journellement sur la promenade des Champs-Elysées. Les promenades commencent à être agréables et fréquentées par le beau monde, mais elles le seraient encore davantage si les filles publiques et les mendiants n'y abondaient pas.

Les filles y attendent les Gardes-frauçaises et les Gardes-suisses qui vont s'enivrer dans les petits cabarets des environs. Ils reviennent se promener pour se disputer ou se battre et, souvent, cherchent querelle au monde qui se promène. Les honnêtes gens s'épouvantent et se plaignent du peu de sûreté de la police qui se trouve dans ces promenades, de même que du nombre de mendiants dont la plupart sont de fort mauvaise figure. Lundi dernier, un Garde-suisse ivre faillit. sans le vouloir, couper le cou à une dame qui se promenait à côté de son mari. Les Gardes de Paris pourraient bien se charger d'enlever les filles et les mendiants... »

C'est surtout la nuit que tout ce monde sevit le plus dangereusement, sous le couvert de l'ombre propice à ses desseins. Dans une note écrite « pour empêcher de confondre les Champs-Elysées avec ceux dont la fable fait le séjour des ames vertueuses », un chroniqueur (1) parle avec une indignation non contenue de cette · promenade qui sert toutes les nuits de repaire aux déclassés. Malheur, ajoute-t-il, aux petits bourgeois de Chaillot qui s'y attardent! Les arbres cachent nuitamment des bras crochus qui agrippent le passant, l'entraînent et le fouillent au moins jusqu'aux chausses. Quelquefois même l'Allée des Veuves (2) en fait réellement une de plus »,

(r) « Les Auconnes Musons de Paris », par l'historiographe Leffeuve

(2) Aujound'hail, acessie Montaigne,

Devant la muitiplicité de ces agressions nocturnes, il devint évident aux autorités chargées de veiller au bon ordre de la ville qu'il convenait, tout en redoublant la vigilance de la police, de percer la pénombre des Champs-Elysées. Du reste, le sort se chargea, en une tragique ironie, de prouver que cette promenade avait bien besoin d'être éclairée, puisque le jour même du Sacre de Napoléon, en décembre 1804, l'Ingénieur Lebon, inventeur de l'éclairage au gaz, y fut assassiné de treize coups de poignard, alors qu'il regagnait son domicile.

Mais les autorités publiques n'étalent pas pressées et ce n'est qu'en 1811 qu'elles



Von des Chatta



En cette époque ni pétrole lampant, ni gaz de vi sur les Champs-Elysi

MALECANA MENDAN

## Insées au Début du Riécle Dennier

décidérent d'agir. Le 15 octobre de la même année, le nommé J. P. Neuville, Chef de la 3º Division des Travaux Publics de la Ville de Paris, présentait le rapport suivant au Comte de Montalivet, Ministre de l'Intérieur:

#### Monseigneur,

M. le Conseiller d'Etat, Préfet de Police, rappelle à votre Excellence, par une lettre du 23 septembre dernier, les observations qu'il annonce lui avoir adressées le 19 novembre 1810 sur la nécessité de faire éclairer l'Allée des Veuves aux Champs-Elysées.

. Les motifs qui déterminérent M. le

Elystes en 1807.

Prefet de Police à provoquer cette mesure sont que, depuis que l'Allée des Veuves a été pavée, elle est devenue une communication très fréquentée par les personnes qui se rendent du faubourg Saint-Honoré sur les routes de Saint-Cloud et Versailles et qui, passant au milieu de marais et d'une partie des Champs-Elysées peu fréquentée, exigent que cette route soit éclairée afin de prévenir les accidents et de pouvoir surveiller les malfaiteurs qui, dans l'obscurité, en rendent le passage dangereux.

A la suite de ces observations, M. le Préfet annonce que :

d'après le devis dressé par l'architeete de sa préfecture, conjointement avec l'Inspecteur Général de l'Illumination, il a été reconnu que, pour établir l'éclairage depuis l'entrée de l'Allée des Veuves par le quai de la Conférence (1), jusqu'à la rue Matignon, ce qui représente 944 mêtres de longueur, il est nécessaire de placer 4 lanternes à 3 bees ordinaires. 12 à 2 becs et une à 1 becs jumaux, ce qui forme un tout de 17 lanternes renfermant quarante-quatre becs dont les frais de premier établissement présentent une dépense de 4.637,06 francs. Nous touchons (dit M, le Préfet de Police) à la saison où l'obscurité des nuits paralysera la surveillance et rendra cette route plus dangereuse et il importe de prévenir les accidents auxquels se trouveraient exposés ceux qui la fréquentent si elle n'était promptement éclairée.

... La position de l'Allée des Veuves la rend effectivement, Monseigneur, l'une des communications les plus fréquentées entre les routes de Versailles et Saint-Cloud et le faubourg Saint-Honoré et c'est pour cette raison que le passage en a été demandé et exécuté il y a quelques années. Or, le motif, qui a déterminé à rendre cette communication praticable dans tous les temps, semble devoir déterminer aussi à la rendre sûre pour les personnes qui la fréquentent dans les longues soirées d'hiver.

11 Aujourd'hut : Cours Albert Ist.



L'allumense de reverbères (A. Gensole-1850)

L'éclairage dont, à la suite de ce rapport, les Champs-Elysées allaient être dotés, était semblable à celui de toutes le sartères de Paris : il se faisait par des lanternes à huile suspendues au milieu des rues à l'aide de fils transversaux (il n'y avait pas encore de trottoirs à cette époque) ou bien dans les espaces découverts, à l'aide de potences en fer. Cet aménagement avait l'avantage de faciliter grandement l'entretien des foyers, car le lanternier pouvait descendre et remonter facilement le dispositif d'éclairage, alors qu'autrefois il lui fallait porter une échelle sur le dos des heures durant.

Ces lanternes qui, aujourd'hui, nous semblent bien rudimentaires, marquaient cependant un appréciable progrès dans l'éclairage des rues de Paris, dont les premiers essais vraiment sérieux furent entrepris sous Louis XIV. Avant le règne du « Roi Soleil », qui a maints titres pour prétendre à ce nom, seuls étaient éclairés ceux qui pouvaient se faire précéder d'un



pù n'existaient encore le, il ne faisait pas toujours bon se promener es, une fois la nuit tombée...



Ci-dessons : La place de la concorde vers 1830, on aperçoit les chevaux de marly et l'entrée de la rue rovalu. Ci-dessons : a la même époque, la placede la concorde était un endroit bourbeux ou les charettes s'enlisaient.



laquais portant une torche, ou ceux qui avaient recours à l'ingénieuse organisation d'un abbé napolitain du nom de Landati Caraffa. Celui-ci avait obtenu en 1662 une concession en vue « d'établir en la ville et faux bourgs de Paris... des porte-lanternes et porte-flambeaux pour conduire et éclairer ceux qui voulaient aller et venir par les rues ». Les portelanternes, pourvus d'un sablier marqué aux armes de la ville de manière à éviter loute contestation, étaient payés au quart d'heure, tandis que les porte-flambeaux étaient rémunérés d'après le polds de la chandelle consommée. Mais ces éclairages ambulants ne pouvaient satisfaire l'esprit d'entreprise de Louis XIV, dont la politique se résumait à cette devise inscrite en latin sur les médailles frappées à son effigie : « Sécurité et Propreté ». Par une ordonnance de 1667, Louis XIV fit établir 2.736 lanternes dans les 912 rues que comptait alors Paris. Ces lanternes, de forme oblongue, étaient constituées par de petits carreaux assemblés au plomb; elles étaient munies de « chandelles de quatre à la livre » et brûlaient du 1er novembre au 1er mars, « même pendant le clair de lune ».

C'est au milieu du siècle suivant, en 1744 exactement, que l'éclairage des rues se trouva transformé par l'apparition de la lanterne à réverbère, présentée cette année là par l'Abbé Matherat de Périguy et par Bourgeois de Chateaublanc, Ces réverbères étaient du même type que ceux qui, une soixantaine d'années plus tard, allaient dissiper les ténèbres des Champs-Elysées et de l'Allée des Veuves. La nouvelle lanterne comportait une lampe à huile et un réflecteur en métal argenté. appelé « réverbère », qui rabattait la lumière vers le sol. Les lanternes étaient à un, deux, trois ou quatre becs, suivant la surface à éclairer et l'intensité de lumière requise. Elles furent d'abord alimentées en huile de tripes fabriquée dans l'île des Cygnes (1) par la corporation des chandeliers, à l'aide des abattis de bœuf et de mouton, mais comme sa combustion dégageait une odeur nauséabonde, il lui fut substitué, vers 1790, de l'huile de colza qui donnait une flamme plus blanche et moins fuligineuse.

La marche au progrès ne pouvait

t) Aujourd'hui disparue, se trouvait a la hauteur de l'Ille planade des Invalides



Aux 6

des Champs-Elysées devaient, une quinzaine d'années après leur mise en service, être remplacées par les quinquets, lampe à double courant d'air, avec cheminée de verre. Elles furent inventées par le physicien suisse Argand, mais par une de ces injustices dont l'Histoire nous apporte souvent l'écho, elles devaient, aux yeux de la postérité, porter le nom de Quinquet, pharmacien du quartier des Halles, qui avait plagié Argand sans autre forme de procès, ce qui inspira à un poète de l'époque les vers suivants:

Voyez-vous cette lampe où, munie d'un cristal Brille un cercle de feu qu'anime l'air vital ? Tranquille avec éclat, ardente sans fumée Argand la mit au jour et Quinquet l'a nommée.

Les inventeurs, stimulés sans doute par le lyrisme des poètes, ne s'arrêtent pas aux quinquets et, le 1<sup>er</sup> janvier 1829. Paris remporte une nouvelle victoire sur les forces des ténèbres », lors de la mise en service, place du Carrousel, des quatre premiers appareils d'éclairage public au gaz. Dès lors, le nombre de foyers à gaz ne va cesser d'aller croissant au détriment des réverbères. L'apparition du pêtrole lampant donne un regain de vie aux lanternes à réverbères, mais elles sont finalement toutes remplacées par des appareils à gaz.

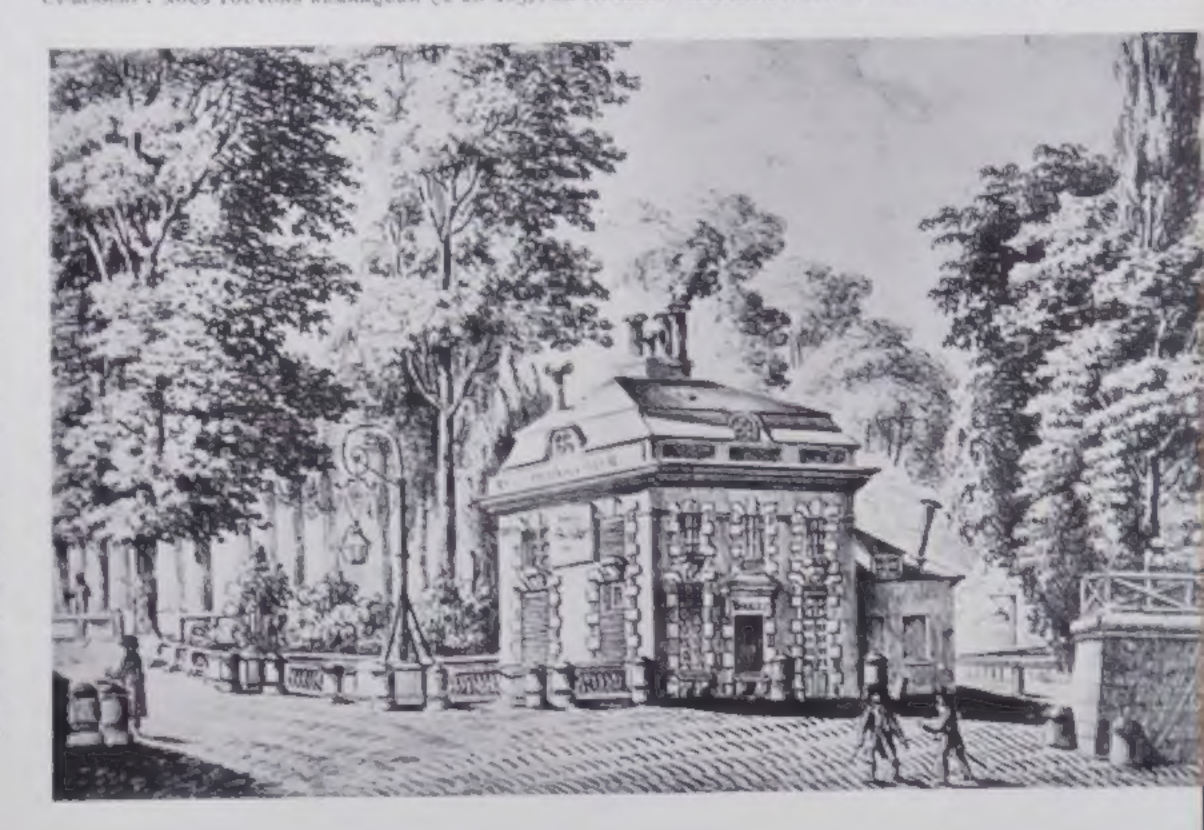
Pendant que leur éclairage se perfectionne, les Champs-Elysées se transforment eux aussi : des hôtels se construisent, les alignements se régularisent, de nouvelles artères se percent, la viabilité de l'avenue s'améliore, tandis que sur l'actuel emplacement du Grand Palais se construit le fameux Palais de l'Industrie qui, avec les cafés-concerts nouvellement construits, va faire les délices de toute une génération.

Au début de notre siècle, les Champs-Elysées, avec leurs somptueux hôtels particuliers, sont devenus un des quartiers résidentiels les plus en vogue de Paris. En remontant en fiacre l'imposante et un peu austère avenue, le Parisien a nublié depuis longtemps déjà la promenade des Champs-Elysées avec ses quinconces, ses laiteries, son Allée des Veuves... et ses lanternes à quatre bees.

J. R.

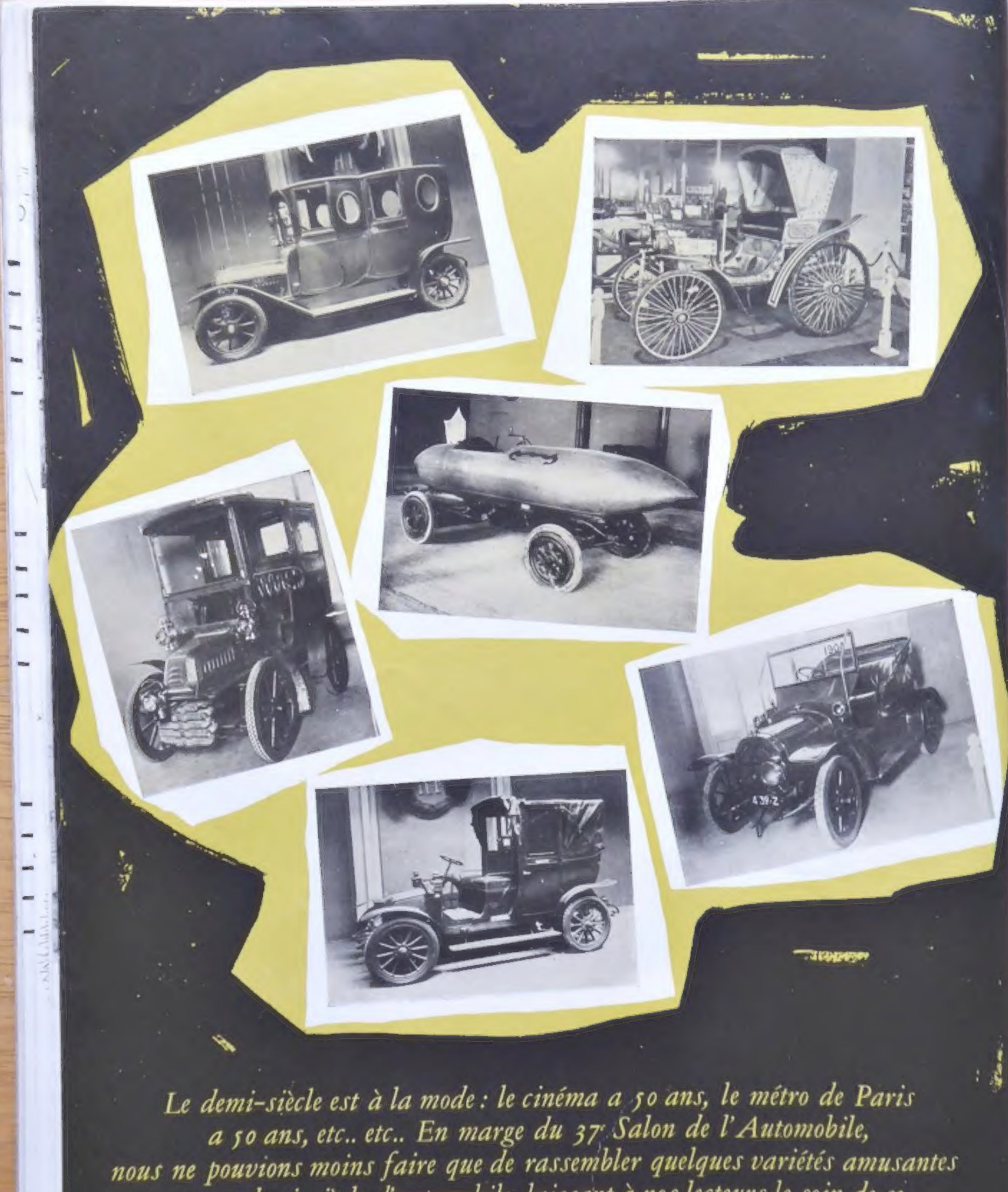


Ci-desses : a l'entrée des champs-elysées se situait en 1830, le pameux restaurant du pavillon pévronnét. Ci-desses : nous pouvons remarquer qu'en 1837, ce pavillon disposait à son unirée principale d'un éclairage.



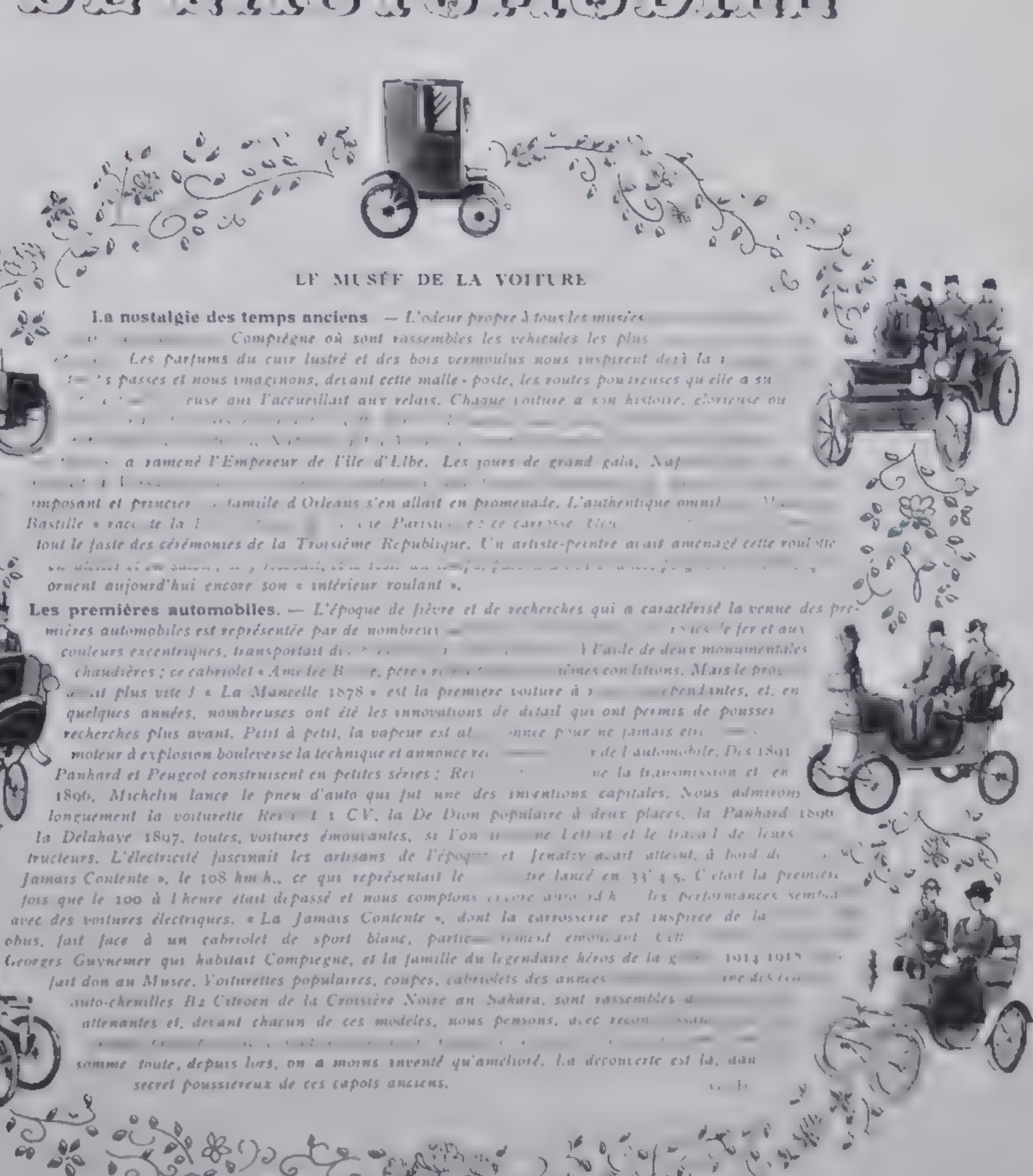


ar yes-Elysées...

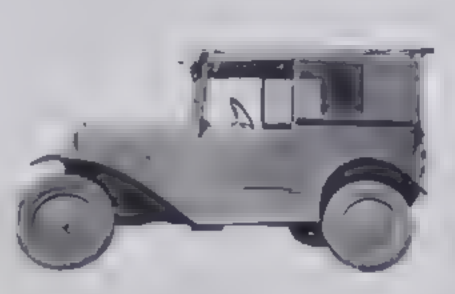


sur ce demi-siècle d'automobile, laissant à nos lecteurs le soin de se renseigner sur les nouveautés techniques dans la presse spécialisée.

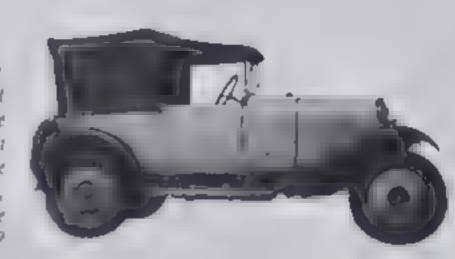
## ESSONANS DE LATIONOBIES



#### LA 5 CV CITROËN



unes tous jamais remarque dans les rues et sur les routes, une petite voiture très haute dont la carrosserie se termine coquettement en pointe selon la dernière mode de .. 1925 ? Les ailes s'envolent au-dessus des roues en une ligne gracieuse, le pare-brise se dresse tout droit vers le ciel, el le volant, au bont de sa barre, semble sorter de la voiture, de dos, le pont arrière se decoupe en gros plan, à une bonne distance du soi et de la carrosserie! L'avez-vous reconnue? C'est la 5 CV Citroen, la . Trefle : révolutionnaire aux bielles



de bronze et, seion le terme des garagistes, « l'increvable » petite sœur de la famille B2, B12 et B14. Mais savez-vous qu'en 1950, il existe à Thiais un spécialiste de cette miraculeuse voiture de 1925? Nous lui avons rendu visite pour vous

Nous ne nous altendions pas à trouver une telle installation pour des véhicules aussi vetustes et d'un aspect peut-être attendrissant pour ceux qui portent en eux la nostalgie de l'epoque « tango », mais assez peu rassurant à première vue ; en regardant une 5 CV dans la rue, nous avions sourt de ses ailes cabossees, rafistolees par de savantes reprises au fil de... fer, nous avions été amusés par la manivelle suspendue au bas du radiateur et maintenue par un élastique à la barre qui relie les phares, eux-mêmes brantants et retenus par d'autres fils de fer... au bouchon du radiateur ; un petit gabelet était disposé sous le robinet d'essence afin d'éviter... les pertes sur stock ! Nous étions tombes, suns aucun doute, sur un modèle très usagé, si l'on peut dire, et mal entretenu. Nous avons du rapidement changer d'avis !

#### CHEZ M. PROUST, A LA RECHERCHE DU TEMPS PERDU.

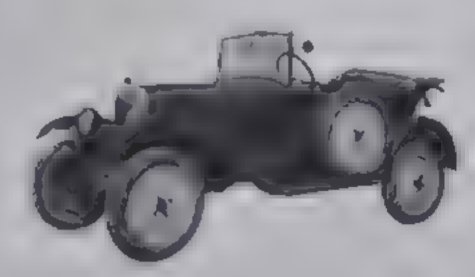
Dans la cour du garage de Thiais, de merveilleuses 5 CV sont offertes à nos regards amuses mais admiralifs l Ces 5 CV, de différents modèles : cabriolet deux places, trèfle trois places, « coupé d'affaires » (parfaitement) et même « breok de chasse », ovaient l'apparence de voitures... neuves I M. Proust, qui dirige l'entreprise, nous en donne l'explication en nous faisant visiter son installation ; ici, un banc d'essal, compose d'un support, d'un radiateur et d'un réservoir d'essence, est consacré à l'étude minutteuse des moleurs à neuf de bout en bout. Maitrais demarrage, allumage défectueux, arrivée d'essence mai réglée sont rapidement décelés; les moteurs sont ensuite démontés, révisés, grûce à un outillage special propre à la 5 CV Citroen. Les pieces importantes à changer (bielles, pistous, bloc moteur, etc.) sont remplacées par d'autres, enhérement neuves. Ces pieces sont fabriquées en Belgique et nous pouvons acquerir ainsi un arbre de roues, une boîte de vitesse neuve, si nous sommes proprietaires de cette etoniante voiture qui, apres vingt-cinq ans d'existence, atteint en pointe le 70 km h. pour une consommation d'essence de 6 litres et... bien que l'on puisse croire le contraire, sans trop d'huile l'Avant de nous faire essayer l'une de ces 5 CV, M. Proust nous prévient quand même qu'il ne faut pas s'attendre à l'impression d'une six cylindres du dernier salon, ni prêter trop d'attention aux inévitables bruits du moteur ou de la carrosserie... . Avec ces bruits d'ailleurs, on se sent moins seul sur la route l ., a-t-il ajoute

#### ESSAI D'UNE CINQ CHEVAUX; SYMPATHIE DES PIÉTONS ET DES SERGENTS DE VILLE.

Nous nous attendions, pour la mise en marche du moteur, à de sérieux coups de manivelle, après avoir soulevé le capot, bien entendu, pour · titiller · le carburateur. Il n'en est rien ! La · Trèfle ·, modernisée, part au démarreur et au starter. Elle fait quelques mêtres en première, gémit en seconde et adopte un « tuf-tuf-tuf» régulier en prise directe : petit à petit, elle s'échauffe et, deux kilomètres après le départ, atteint tranquillement le soixante à l'heure. En redescendant vers le quarante, un grand bruit de tremblement peu rassurant nous intrigue. « Ce n'est pas grave, ce sont les pédales qui vibrent I . Et nous repartons vers le 60, pais 65 et le maximum : 70 ! A cette vitesse, la voiture ne s'arrête plus et vole sur la route. Un jeu rouge s'approche dangereusement. Notre conducteur freine et la 5 CV, vibrante, trépidante, s'arrête à deux mêtres du passage clouté... c'est-u-dire apres l'Le sergent de ville, attendrt, ne pense pas au proces-verbal, et semble s'excuser d'avoir declenché le fen rouge avant noire passage

Il fait très chaud ce jour-la et, dans les cotes, une brume legère entoure le radialeur, mais la non plus, suivant le terme du demonstrateur · Ce n'est pas grave ! ». Quelques minutes de repos toutejois sont nécessaires. Sans ironie, nous devous signaler que la pente est très difficile a geumper, que nous sommes trois dans une voiture prévue pour deux, qu'il fait une chaleur torride et que notre conducteur a un peu « poussé » la voiture... Tandis que nous degustons une boisson rafraichissante à la terrasse à un cafe, tout en vantant les merites de la Citroèn, nous remarquons le manège des passants qui, comme nous l'avons fait nous-mêmes, contemplent ce « classique » de l'automobile française, avec amusement, curiosite et unteret. Quets sentiments n'inspire pas la 5 CV I Certains jeunes s'inquietent du prix. Les anciens en vantent les mérites : « J'en ai ais une il y a... quinze ans l J'ai fait les Alpes, parfaitement, des voyages extraordinaires... jamais une panne l c

#### LE TEMPS RETROUVÉ



Il y a en circulation, parail-il, actuellement plus de 200 000 Citroën 5 CV, B 2 et B 12, construites selon le même principe. Il y a également des fanaliques, et un club des 5 C.V. Citroenistes existera bientôl. Il organisera des rallves, des promenades et groupera, dit-on, de nombreux adhérents recrutés dans toute la France !

Depuis cette visite aux ateliers de Thiais, nous ne remarquons plus dans les rues que des 5 CV; roadsters bartolés coupés serveux, torpédos, cannonnettes. Les propriétaires, jennes ou vieux, se saluent entre eux d'un petit air entendu, unis par les mêmes sentiments d'étonnement, de reconnaissance et d humour 1



G, B,

N.D.L.R. - Le fait que l'auteur de cet amusant article est lui-même, comme il dit, « cinqchevolste », explique peut-être bien des choses !

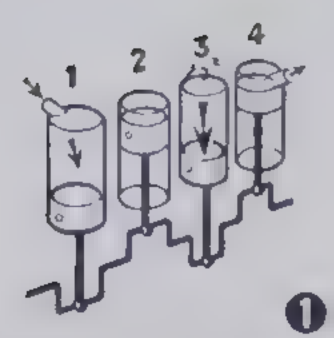
# Différentes sortes de moteurs à explosion



puisqu'il y a un temps moteur sur deux. En pratique, une importante proportion de gaz d'échappement reste dans le cylindre alors qu'une petite partie des gaz frais est entraînée par l'échappement. Il y a donc des pertes, d'où il résulte que ces moteurs sont surtout utilisés en très petites cylindrées à cause de leur économie. Ils sont principalement employés sur les vélomoteurs et cycles à moteur auxiliaires.

#### 3 MOTEUR sans soupapes

Moteur dans lequel les soupapes sont remplacées, commo dans les à temps, par des ordices percès dans les parois mêmes du cylindre. Toutefois, ceux-ci sont obturés non par le piston, mais par des chemises muces, disposées a l'intérieur des cylindres et dont le mouvement combiné est commandé par un arbre à cames



#### 1 MOTEUR 4 TEMPS

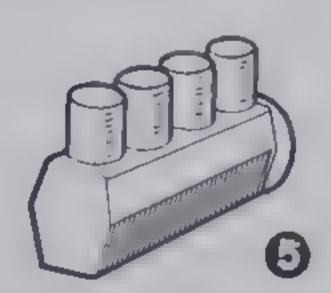
C'est le moteur fonctionnant suivant le cycle à 4 temps breveté par le Français Beau de Rochas en 1862 lequel comprend :

piston descend, la soupape d'admission s'ouvre et le mélange gazeux provenant du carburateur est aspiré dans le cylindre

2º temps; la compression. — La soupape d'admission s'est refern. » le piston remonte et comprime oriement le mélange gazeux

etincelle fournie par la bougie enflamine le mélange gazoux comprimé, les gaz se détende it et chassent violemment le piston vers le bas. (C'est le seul temps moteur du cycle)

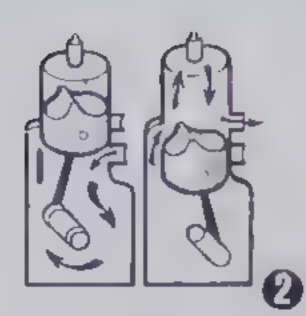
4\* temps; l'echappement. — Le pistouremonte, la soupape d'échappement s'ouvre et les gaz brûlés sont évacues à l'extérieur. La plupart des voitures, les utilitaires



spécial. Ces moteurs ont un bon rendement, mais ne sont à peu près plus employes (Panhard les utilisant il y a quelques années), car ils sont content à établir et leur consommation d'huile est assez élevée.

#### 4 MOTEUR A INJECTION

Moteur dans lequel le combustible est injecté directement dans la chambre de combustion où il se mélange à l'air pur en fin du temps de compression. A ce moment, cet air étant fortement comprané (le taux de compression dans ce genre de moteur est souvent superieur à 15), sa température devient très élevée et le mélange gazeux s'enflamme alors de lui-même. L'injection est provoquée dans chaque cylindre, par une pompe spéciale commandée par le moteur et dont le débit est dosé par la pédale d'accélération. Le liquide injecté est généralement du gas-oil (diesel)

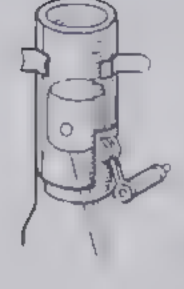


d'une cylindree inferieure à 4 litres ainsi que les motos (sauf les petites cylindrées) fonctionnent avec ce moteur

#### 2 MOTEUR 2 TEMPS

Les mé es opérations se réalisent mais en un seul va-et-vient du piston. Le cylindre est pourvu de 3 lumières qui remplacent les soupapes; l'une, qui sert à l'admission, dans le carter, des gaz frais en provenance du carburateur; la deuxième, qui laisse passer ces mêmes gaz, du carter dans le cylindre; la troisième, qui évacue les gaz brûles Ces orifices sont obtures successivement par les mouvements du piston

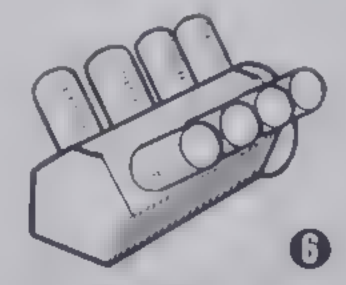
Au 1° temps (compression et explosion), le piston est au point mort has et les gaz frais ont pénétré dans le cylindre par la lumière com uniquant avec le cirter i ars que les gaz brûlés ont été évacués par la lumière d'échap-



pement, ces deux orifices ayant été libérés. Le piston remonte, ferme ces deux orifices et comprime les gaz dans le haut du cylindre. Au même moment, le piston, en remontant, a ouvert l'orifice d'admission et créé un vide dans le carter, ce qui provoque dans ce dermer l'aspiration des gaz frais.

Au point mort haut, l'étincelle de la bougie enflamme le mélange. Au 2° temps (échappement et admission), la détente des gaz chasse le piston vers le bas. Celu ci, en fin de course, ouvre l'oritice d'échappement par où s'évacuent les gaz brûlés, libere l'oritice communiquant avec le carter, ce qui permet aux gaz fras comprimes dans ce dermer de pénétrer dans le cylindre, et ferme l'oritice d'admission

l'heoriquement, la puissance de ce moteur devrait être double de celle des moteurs à 4 temps



mais on peut utiliser de l'essence ou de l'alcool. Ce moteur peut fonctionner à 2 temps ou à 4 temps. D'un excellent rendement et surtout très économique, il est néanmoins peu employé en petites cylindrées car, étant donne son taux élevé de compression, il exige des parois très épaisses et, à puissance égale, pèse beaucoup plus que le moteur à explosion.

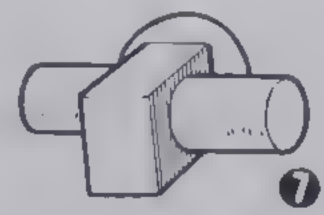
A part la marque allemande Mercédès, qui construit un diesel de 1 2.7 de cylindree pour une de ses voitures, on ne trouve guère ce moteur que sur les poids lourds, au-dessus de 4 litres de cylindree.

#### S MOTEUR EN LIGNE

Moteur dont les evindres sont verticaux et placés l'un dernère l'autre, les axes étant dans le même plan.

#### 6 MOTEUR EN V

Disposition surtout adoptée pour les moteurs ayant au moins



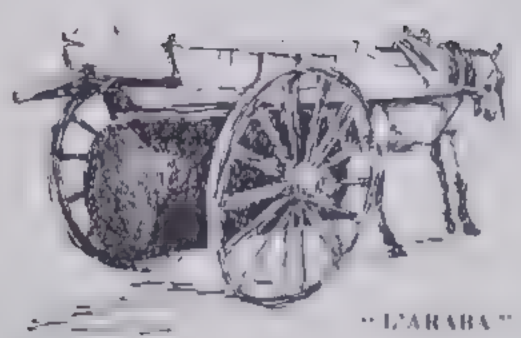
8 cylindres, ceux-cl étant disposés suivant une double ligne formant un V. Ce système à l'avantage de rédure la longueur du moteur et de le rendre ainsi plus logoable.

#### 7 MOTEUR FLAT

(Mot anglais signifiant plat) : Moteur dont les cylindres sont opposés par deux, et placés borizontalement. Cette disposition reduit la longueur du moteur, donc du vilebrequia et en atténue les vibrations de torsion, l'Lepermet enfin un équilibrage meilleur. Ce moteur est dénommé · Flat-twin », s'il y a 2 cylindres, · Flat-four , s'il y en a 4 et · Flat-six · s'il y en a 6. On trouve le premier sur la 2 CV «Citroën», la nouvelle de Rovin et la « Dyna-Panhard v; le deuxième sur la a litres a Gregoire a, la voiture anglaise e Javelin e et la « Cemsa-Caproni » stalienne ; le troisième enfin sur le prototype « Mathis »

## LE TRANSPORT

#### PAR WAGONS-CITERNES



est vits latter competite se se ic la conception du premier wagon-réservoir, dont l'étude était due à M. Lepage d'Epinal, qui en obtint le brevet. Mais sa presentation officielle n'ent heu que hint ans plus tard à l'Exposition Universelle de 1878, où le visiteur curieux des questions de transport des liquides par wagonpouvait lire une notice rédigee en cestermes: \* ... Les wagons réservoirs ont pour but de transporter économique. ment et rapidement les liquides, d'éviter les coulages et les détériorations de route, par suite du mouvement des liquides dans les récipients et des differences de température ; de simplifier le chargement et le déchargement au depart et à l'arrivée, de prévenir les vols en cours de route, de supprimer l'emploi et le transport des futs que la sécurité oblige à avoir très lourds, de permettre un contrôle et un mesurage faciles aux

La première entreprise de transport du pétrole date de 1860 - elle a été réalisée à dos de cheval. L'animal chargé de deux tonneaux en bois de 20 litres environ chacun, reliait les champs de production d'Oil Creek Valley (Pensylvanie) aux usines de l'itisburg.

Si nous contemplous maintenant l'antique et pittoresque "Araba" qu'utilisaient plus tard, vers 1870, les premiers pétroliers du Cancase paur transporter le pétrole brut du centre de production de Bakou aux usines de raffinage situées à douze kilomètres de la "I ille Noire" nous imaginous le va et vient continuel qui dévait animer la longue route où ces voitures hippomobiles ne transportaient chacune qu'un seul fût d'environ 300 kilos.

employes des Doumes et des Contributions Indirectes, etc... etc... -.

Les multiples avantages d'un se de réservoir se frouvaient, on le voil (+); bien definis,

A titre documentaire, voici quelles furent les premières caracteristiques de ce première wagon-réservoir qui, precisons-le, n'étaid destiné qu'au transport du vin :

Citerne de 105 hl., en tôle d'acter etam e inférieurement et exterieurement ;

Construction rivée, eiterne hi contique reposant sur des berces ;

Fixation au châssis par un système de bretelles, de trants obliques et hutees en bout :

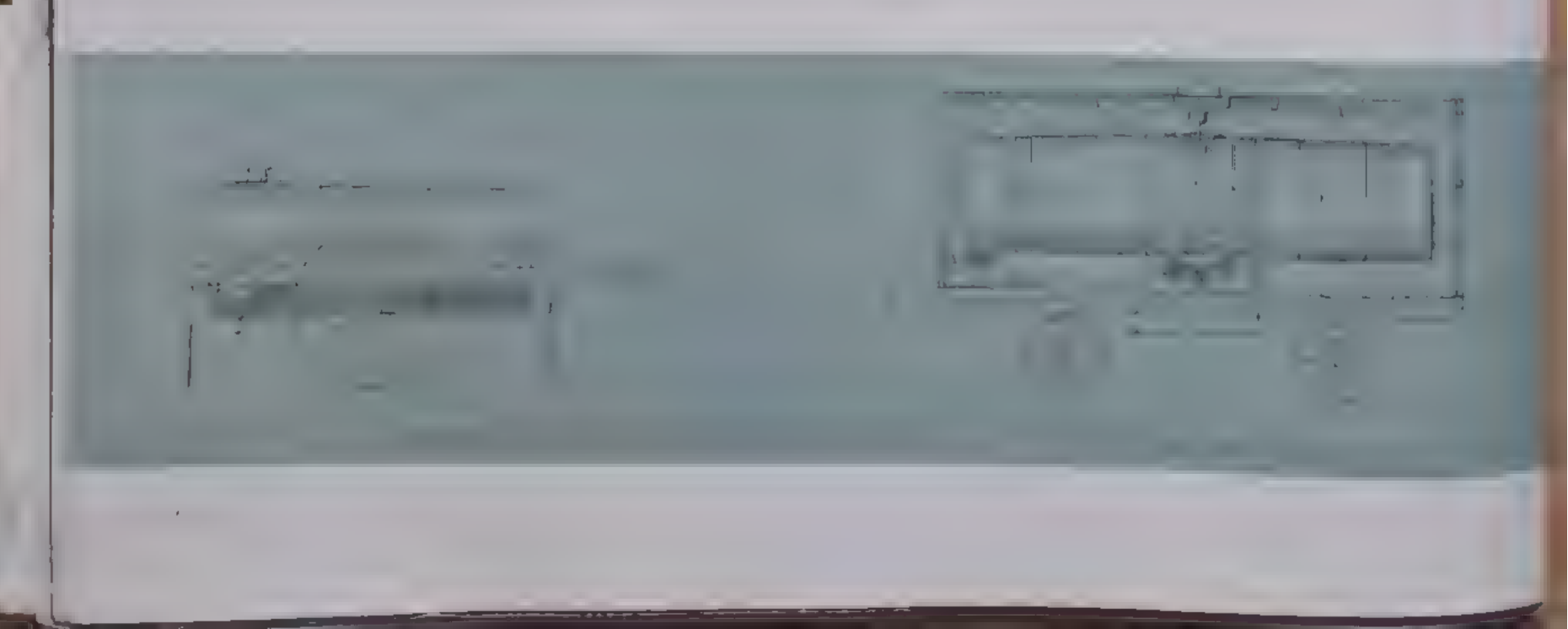
Caterne enfermée dans une enisse en bois donnant au vehicule l'aspect extérieur d'un wagon de marchandises, type couvert.

A la même époque fut conçue et réalisée.

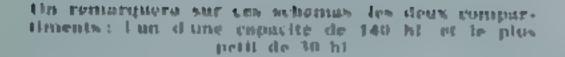
une charette-reservoir » mame d'am efferne métallique de 35 hf. en fôle éfamée, monfée sur deux roues ef permettant de pomper en gare le vin arrivant par wagons-citernes, puis de le transporter aux entrepôts voisins non munis d'em branchements

Par sa conception, cette charette est Lancetre du « contamer-citerne » métal lique, de même contenance moyenne, qui ne devait être utilisé que emquante ans plus tard, et dont l'usage a entraîne aujourd'hui la suppression presque totale de transports par fûts en bois.

Cette « Araba - tres perfectionnée étal présentée elle aussi à l'Exposition Universelle de 1878 comme auxiliaire du wagon-réservoir. Ces wagons-citernes n'ont appartenu pendant de nombreuses aunées qu'aux Sociétés de location et n'out guere été exploités que pour le transport des vins









#### LES PREMIERS PERFECTIONNEMENTS

La caisse de bois qui entourait la eiterne de 1878 ful diabord supprimee; on construit desormais des reservoirs evilindri ques. Peu de temps apres. dans le but de réduire les refoiits onereux de wagous vides. Jex societés de Joea-Con étadient des citernes a deux compartiments Lun d'une espacité de 140 hl. et l'autre d'environ 30 fil. (systeme Careffe Boissieu Bolivali, V Fuller ce type de wagon assurant le transport du vin de in too mediletraneening sur Paris et le nord de la France, le condicompurfimient étant le sentcharge. Le fret de retour. etait constitue par l'atroof produit par la region du Nord a transporter vers Sete et Marseifle, en principe, le petit comparfilment clant sent utilise.

La 1884-1885 en construisit des citernes de petite capacité (8 000 à 12,000 litres) tortement cucastrées dans le châssis La S.N.C.F., les utilise encore d'ailleurs pour des transports à courle distance qui en terme de metter, s'appellent > Brouet Lage

Puis, on vit apparaître, vers 1890, des wagons à citernes cylindriques de 160 i 170 bl., à un seul compartiment, pour le transport des vins, alcools on Inciles Les tôles en étaient étainées à l'inférieur et supplement peintes à L'extérieur

A partir de 1900, on mit en chantier des wagons citernes dont les enpacités afferent en croissant, beneficiant des derniers progres trolunques, notamment pour la fixation de la efferie sur le chassis

Mats une reglementation, appliquée jusqu'en 1947 par la 8.N.C.F., huntait toujours le poids total da wagon à 164 par essieu. De nombreuses lunovations de defail dues aux recherches patientes des techniciens ; wagons compactimentés munis de rechauffeurs pour la liquéfaction des gondrons, des bilumes ou hunes epaisses, wagons calorifuges, wagons a gaz liquefie, out été mises au point au cours des conquante dernières années

at a trainer part in program





#### LES WAGONS-CITERNES MODERNES

Le wagon-réservoir que l'Exposition Universelle avait présenté en 1878 nous a intéressé par son pittoresque et la tentative qu'il représente. Nous aurons une idée des progres réalisés en indiquant cl-après les caractéristiques des wagonsciternes modernes

Type S.N.C.F. unifié à deux essieux Chargement: 20 tonnes par essieu, soit un poids total sur rail de 40 tonnes en charge.

Construction: chassis rivé ou soude teette dernière technique se développe d'auleurs de plus en plus), citerne ev lindrique en tôle d'acier ordinaire, formés par la juxtaposition de trois ou quatre tôles longitudinales soudées. Seule la tôle de la partie inférieure a une épalsseurde 8 mm.; les autres tôles ont seulement 6 mm. Ces wagons sont du type dif

Monobloc la haison de la citerne au châssis se fait soit par ailerons, suit par sommier central avec deux brefelles d'extrémité.

La capacité est variable :

Pour les produits noirs, densité 0,950, ces wagons sont munis de réchauffeurs et de freins Westinghouse, capacité de 200 à 300 hl.

 Pour les produits blancs, densité maximum de 0.750, sans aucun mode de froma e, leur capacité peut varier de 560 à 390 hl

Le rapport « capacité en hectolitres : « tare en tonnes » détermine théoriquement l'intérêt qui existe d'utiliser tel ou tel type de wagon sur tel parcours pour tel produit.

Pour ce type de véhicule, le rapport « capacité en hectolitres » / « tare en tonnes » serait de 35 environ. Ce résultal est très intéressant si on le compare au rapport obtenu pour les wagons-efternes construits à l'étranger et présentant les mêmes caractéristiques de chai per essieu. Nous le devons à la persévéeux et à la ténacité des spécialistes des differentes sociétés de petrole et grâce aussi rentes sociétés de petrole et grâce aussi

à la compréhension des services de la S. N. C. F. qui ont admis vers 1942-1943 la nécessité de réviser une réglementation où les questions de sécurité d'exploitation tenaient une trop large place, en égard aux récents perfectionnements du matériel. Déjà en 1937, la Sous-Commission Technique de la Chambre Syndicale des Wagons Industriels était intervenue pour demander l'alliment des wagons mais aucune décision pratique n'avaiteté prise

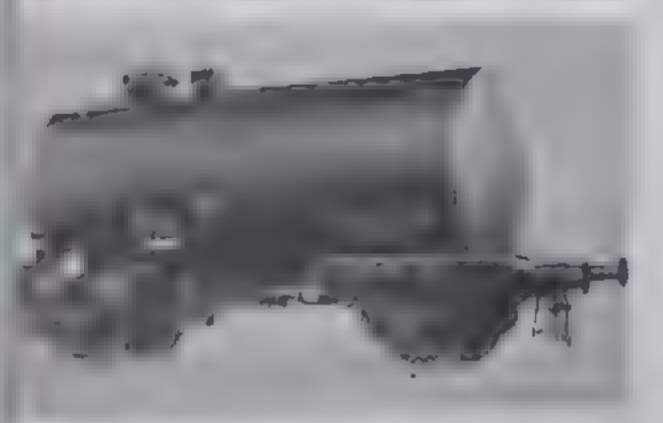
cost donc vers 1942-1943 que furent etudiés el projetés, à la demande des Sociétés petrolieres, en collaboration entre la S.N.C.I et divers constructeurs (Comita Matfer) des wagons-citernes prototype ou semi-prototypes pour le transport des produits pétroliers et qui out donné her à trois réalisations

Vers cette meme époque, des wagons eiternes allégés, type « Monobloc entre rement soudés, ont été construits en nombre très important en Europe, notamment en Suède, en Allemagne et en Tchéco slovaquie

Actuellement, on peut enfin construm des wagons-citernes, type unifié français à deux essieux, relativement allégés. Des essais récents (juin 1950) ont d'adleurs prouve que l'on pouvait améliorer les dermers types construits en conservant une marge de sécurité largement suffisante. Les propriétaires ou utilisateurs esperent que l'on pourra, après de nouveaux essais, construire d'autres wagons comportant de nouveaux allégements et que la S.N.C.F. favorisera la construction de tels véhicules en augmentant les redevances kilométriques et en diminuant les tarifs de transport.

Il est bien évident que les conditions d'exploitation influent sur le mode de construction. A ce propos, l'allègement ne pourra pas être poussé en France, contrairement à ce qui se passe dans certains pays voisins, tant que les méthodes de triage dit « à la butte » seront encore utilisées. L'outillage nécessaire pour éviter les avaries relativement fréquentes qu'en traine ce mode de triage, même sur le matériel qui peut être qualifié de » lourd « représente des investissements conside rables

Le triage à la firite. A fauteur du poste de nonts permott nu de d'ricce le ...







#### LES WAGONS A BOGGIES

On croit communément que les wagons i boggies sont nés des derniers progrès de la technique et qu'ils présentent de gros avantages. Ceci est vrai pour le transport de certains produits, mais ne l'est pas en ce qui concerne l'industrie du pétrole Depuis un certain temps, en effet (1944-1945) la S.N.C.F. n'autorise plus la construction de wagons-citernes à boggies

Le nombre important des wagons immatriculés par la S.N.C.F. mais ne lui appartenant pas, a donné lieu à une réglementation sévère. Tous sont immatriculés au nom du proprietaire et ont un point d'attache situé sur une des regions (Est. Nord. Ouest, Sud-Ouest, Sud-Est). Cette immatriculation ne peut avoir heu toutefois que si les différents plans établis par le propriétaire et par le constructeur ont été, en temps voulu, approuvés par les services compétents de la S.N.C. I Le contrôle s'exerce de deux façons différentes :

Contrôle des principales matieres employées (notamment pour le châssis) ;

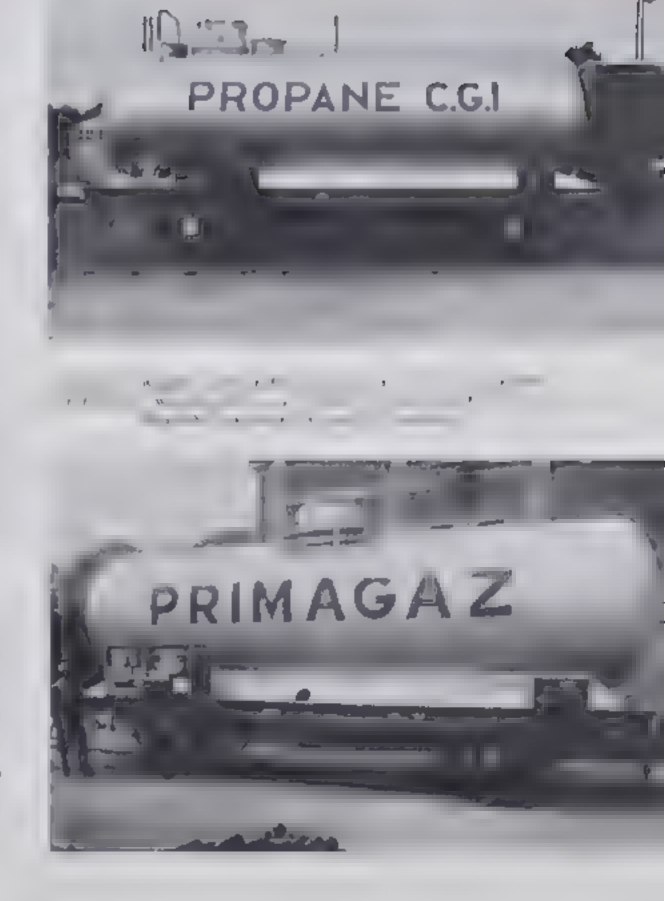
Contrôle des travaux effectués dans les ateliers des constructeurs.

Les wagons dont la construction a été acceptée par la S.N.C.F. sont alors misen chantier, puis immatriculés et dirigés vers leur point de chargement. Chaque expédition de wagon donne heu à un contrôle de la part des agents de la

pouvant circuler isolément; cette construction n'est admise que si les wagons sont utilisés en trains complets, à l'exception de quelques wagons spéciaux, tels que : « U.S.A. 1918 » et « U.S.A. 1945 qui proviennent des surplus » alliés

D'autre part, la construction des wagons-citernes spécialisés dans le transport des produits pétrohers qui ont une densité relativement faible (c'est-à-dire inférieure à 1), ne permet pas d'utiliser de façon rentable soit les alliages légers, soit les aciers spéciaux, métaux chers par rapport à l'acier ordinaire. En effet, le gabarit maximum des citernes étant délimité, il est impossible d'augmenter leur volume et par conséquent la charge utile de liquide transporté par un allegement du poids du châssis

Un projet de wagon-citerne à 2 essieux en alhage léger avait cependant été étudie dès 1942 et les plans avaient été approuvés par la S.N.C.F.; mais la construction n'a jamais été réalisée (il avait une capacité de 420 hl. environ, pour une densité maximum du produit transporté égale à 0,8 et une charge de 20 tonnes par essieu)



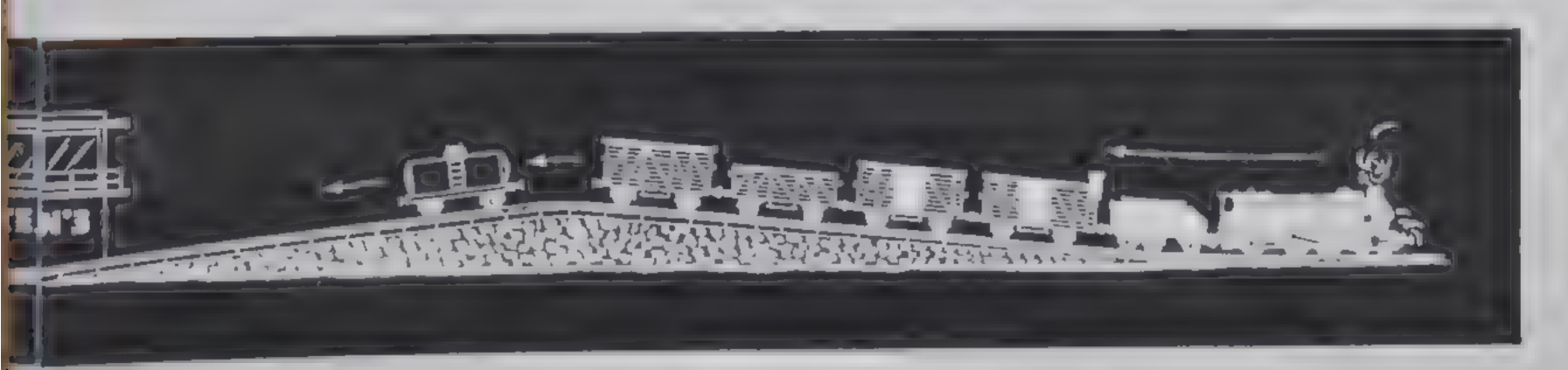
#### **ENTRETIEN**

S.N.C.F. au point de vue sécurité de l'exploitation; s'il présente des anomalies, des fuites, il peut être refusé et refoule sur l'embranchement de l'expéditeur L'envoi d'un wagon vers l'atelier de reparations est donc décidé par la S.N.C. I dans la plupart des cas, et loujours en ce qui concerne son infrastructure, notamment s'il s'agit d'avancs ou revisions relatives aux organes de roulement, de choc et de traction

Les Sociétés propriétaires ou utilisa trices se doivent, de leur côté, d'exammer régulièrement la superstructure. Les règles S.N.C.F. d'entretien général prévoient un échelonnement des travaux sur une durée de douze ans avec des révisions périodiques tous les trois ans. Si un wagon toutefois présente des avaries en cours de transport, la S.N.C.F. se réserve le droit d'interrompre son trafic et signale i la Société qui l'exploite les réparations à entreprendre. 170 ateliers sont actuelle ment en mesure de procéder à l'entretien des wagons-enternes : 110 appartiennent

à la S.N.C.F. et 60 à des entreprises privées, sociétés de raffmage, de distribution ou de location. L'entretien ordinaire de l'infrastructure est d'ailleurs pratiqué d'office par la S.N.C.F. pour les avaries de petite importance et l'entretien courant de la superstructure est assuré, en ce qui concerne les organes de vidange, de remplissage, de réchauffage, par les différentes raffineries ou entrepôts char geurs importants.

Pratiquement, on dit en général que la S.N.C.F. assure la responsabilité de l'entretien et des réparations de l'infrastructure du wagon (organes de choe, de traction de freinage, etc...). Il appartient, par contre, aux sociétés propriétaires de veiller au bon état de la superstructure (corps cylindrique, dômes, accessoires et équipements divers). D'ailleurs, senles les sociétés ou établissements privés possèdent actuellement l'outillage apécia lisé nécessaire notamment en ce qui concerne le degazage par vaporisation et le jaugeage



#### ... A L'ATELIER DE RÉPARATION

Un atcher de reparations de wa ons i terms se situe ou general au mi ieu d'un certain nombre d'embrant hements de voies ferrées dout certaines le traversent et d'autres l'entou ieal (est pour les stationnements et les manerares

Su voix ensemble les différentes op t dioix que se succèdent depuis l'attivité d'i wagea à réparer

Ligi muci travail échoit à un contrematic en accompagné d'un agent de la S \ C.F., relève le numero du véhicule, s'inquiete de connaître les raisons de l'interruption d'utilisation et quels sont les travaux à exécuter. S'il s'agit de déformations du châssis ou des traverses dues à des choes accidentels, les réparations seront portées au compte de la S.N.C.I. Si, au contrair- par exemple, il est constaté que la citerne fuit, que les roulements sont usagés, le confremaître chargerl'atelier d'y remédier aux frais de la société proprietaire. Il en sera de même pour les pièces atteintes de vétusté, pour les appareils de vidange défectueux et les modifications des réchauffeurs ou du chássis qui seront indiquées par l'impemeur ou le directeur des ateliers. Ces travaux, quels qu'ils soient, ne seront entrepris toutefois qu'après une vapori sation de la citerne destinée à en chasser les gaz qui pourraient s'y être accumulés et causer de graves accidents. Le réservoir est donc vaporisé, les couvercles des dômes et les vannes ayant été ouverts vingt quatre heures auparavant. L'opération est faite à la vapeur d'eau sous pression et dure vingt à vingt-cinq minutes. Il est procède ensuite au nettovage întérieur de la citerne dans laquelle descend un homme porteud'un masque Fernez qui lui permet d'aspirer l'air nécessaire à sa respiration. Il enleve au moyen d'une brosse et d'un grattoir en cuivre (pour éviter les étincelles dues aux outils d'acier) les déchets adhérant aux parois. Ces déchets, déposés dans un seau de cuivre, sont ensuite enterres dans une fosse profonde. Après une deuxième vaporisation de trente minutes et un deuxième nettoyage au moyen d'une brosse sous jet d'eau conrante, les externes sont pretes a entre à l'atelier

On v verific alors les roulements, a chàssis et les freins, la suspension, les plaques de garde, etc... Au cours de ces réparations qui se font dans le vacame du pont roulant, des comps de masse, des bruits de la forge ou de la soudure, dans le crépitement de la fraise ou la pétaradi du marteau pneumatique (ou « pétard ») qui sert à la pose des rivets, les pieces usagees ou cassees sont changées. La vie de l'atelier est assourdissante : la force, le travail huntain y « explosent à chaque pas. La pose d'un simple rivel est une œuvre minutieuse. Les outils sont lourds, les moindres pièces difficiles à mamer. A chaque endroit, l'activité est présente même si l'homme est invisible, sous un châssis, dans une citerne ou il soude, lei un réservoir est remisen forme à la masse, là on répare un clapet obturateur et plus loin deux hommes dirigent un essieu (1 tonne 1 tonne 20%) vers les chaînes du pont roulant. Lorsque ces travaux ont été accomplis et vénfiés. on nettore la citerne à nouveau pour enlever les chiffons, les boulons, les pointes d'electrode qui auraient pu y rester. Une balavette et un seau suffisent alors. C'est la dernière operation que l'on fera a l'atelier de reparation. Après avoir éte parfois decapé au jet de sable, le wagon sera ensuite repeint, ainsi que les lettres et les numéros qui forment son immatriculation. Il ne restera plus qu'à le diriger sur l'embranchement de sorbeou la S.N.C.F. le contrôlera à not veau et d'où il sera dirigé vers son point de chargement

#### II. - EXPLOITATION

Le tonnage important des produits petroffers consommés en France entrana pour leur distribution à l'intérieur d'territoire. l'utilisation de différents moyens de transport tels que chakands wagons et camions citernes. On prend en consideration les avantages et lucou véments respectifs de ces divers moyens de transport, cect en fonction du cool-





#### REVUE

#### TABLE DES MATIÈRES PAR NUMÉROS

#### POUR L'ANNÉE 1950

	LAI	MINE 1930	
F	Pages		Ban
Nº 27 (JANVIER)		Quelques-uns parmi les autres tinonitenes de rolonies de vacance à	Pag
Editocal de M. Scheer (vieux de fin d'année) Athre genéalogaque du petrolo		Supplement. Bareme pour le colont de la surfaxe p	
Un nonveau Pere Noel (conte de Noel)		Nº 30 (AVRIL)	
Navares petrolicis		Lahtoroit de M. Scheer (appointements et salagres)	
Historique Lanacteristique et évolution de la construction du petrolier Le petrolier d'aujourd'hin et de demain Greerofssement fonhages La flotte petrolière française (1 construction depuis la fin de la guerre)		Une « unite » originale de la raffinerie de Port Jérôme : La Ferna Si vous voulez elever des lapins, ou la naissance, la vie et la mort d'une Société (3º partie) Du Diplodocus à l'Automobile : 1º partie	
Un de jeuner avec Paul Finile Victor et Roger Loubry (les expeditions		La Geologie et le Forage	
hommer multiplicer)	Ę	Les ressources pétrolières du Moven Ocient	
Noel, fête de joie sous toutes les latitudes		Impressions d'Amerique	
Le friste clai, de cette pauvre clable (Noct de Nicolas Suboly) Lit manifemant le redacteur en chef vous parle (vieux de fin d'annect		Nominations et promotions (direction commerciale, direction appro- visionnements et transports)	
Nº 28 (FÉVRIER)		- Gralifications pour Jougs services - Les bonnes idees paient ,	
		Latre annes (natessances, mariages et deces)	
Editorial de M. Scheer (parutina : Petrole Progres)		Nouvelles breves	
Du petrole à Puris, pourquoi pes "		Le commer des fecteurs	
Les cerus ce de petrole brut Si vous voulez élever des lapins, ou la naissance, la vie et la mort d'une Société (199 partie)	4	Chromque sociale tresu — des dispositions sociales envisagees on prist – in cours du mois de j'invier 1950). — En Sonde, extrait de « Sa Majeste le Petrole, « G. Le L'évre	
Nominations et Promotions (à la Direction commerciale et à la Baf			
finerie de Parl Jerôme)  Gratifications pour longs services. Est il visu que	ì	Supplement. Gaspard, detective (page pour les enfants),	
Le siège autrefois (a propos de la surelevation du 82)	1	Nº 31 (MAI)	
Le suviex vous 2 (le personnel de la 8 F.P.)	1	falitorial de M. Scheer saugmentation de la prime d'assiduités	
Les honnes (dees paient	1 ×	DIN aux deja dettre de M. Ortolo, mort au champ d'honaeur le 5 juin 1940, aucien rédacteur d'Evo Recues	
<ul> <li>Jeant-Pierre a vit le Pere Noel (l'Arbre de Noel 1949 au Patris de l' Chaillot);</li> </ul>	,	- Medecine et Petrole à travers le monde - Hep-Laxi Etles taxis parisiensi	
Chronique sociale tresume des dispositions sociales envisagees on		Petites deconvertes	
prises au cours du mois de novembre 1949). Le fonds de solidarité restraits de lettres:	1	St vous voulez élèver des lapins, ou la noissance, la vie et la mort d'une Société (4º parlie)	
Le docteur vous parle (de la crise d'appendicité);	2.1	Petrole Propreté (le Stanyl)	- 1
— I atre nous (paissances, mariages et deces) — Nouvelles breves (concours des jard - 8 de la Cite de Port Jecome)	1.	Mer grosse, grams yiolents Nouvelles breves	- 1
Le compute de decems d'enfarits. Lucore la B. V. 50 (humour et auto		Bevue de la Presse .	
mobile),	7.1	L'actualité photographique	
Humour, du Listz et Orgues (compte rendu de la soirez neganisee le		Enfre nous (naissances, mariages ef deces)	
10 decembre 1949, an Palais de Chaillot par Lisso Sports) — Sports (Marseille et Nice) — Supplement, — Labie des Matieres pour Lisso Reene 1949		Une page pour vous. Madamie : Coquettertes de Jadis ; An Salon des Arts ménagers	
		Chronique sociale (résumé des dispositions sociales envis, ces par prises au cours du mois de fevrier 1950)	
Nº 29 (MARS)		Le docteur yous parts (de la vaccination autityphonlique)	
Editorad de M. Scheer (a propos des heenees)	1	Vo telephone, quand your parlex, c est Isso qui parle,	
Une industrie vivante (utilisation du petrole)		- Vacauces (prix des vacauces à la mer, à la montagne et à l'étranger), :	
Le mystère du Telemagne		Nº 32 (JUIN)	
Nominations et promotions (direction, approvisionnements et trans			
ports, direction commerciale, direction juridique), .  Gratifications pour longs services		L'aditorial de M. Scheer (rapport annuel 1949)	
St your youlez elever des hipins, ou a naissance 1 5 mort		La circulation à Paris (projet d'aménagements, nouveaux souterniux envisages)	
d'une Societé (2º partie)	14	Lapline (le plus important pipe line installé au Moven Orient)	
In nouvelle unité de distillation des solvants de la rafforche de		Le nylon (historique et usages)	
Fort Ji rome	12	Deux Jours avec Paul I mile Victor et les Expéditions pobures fran-	
Traction Diesel en Colombie   Lautoral Budd .	1 4	Surveillance geneure des jupe lines	
Libelicoptere à reaction Ariel	is	Le petrole et l'industrie alimentaire (utilisation bude blanche et	
Un vovage au Portugai	4)	paraflue pour la conservation des aliments)	)
Nouvelles breves a control of the co		L. Usso Languedoc, un nouveau pétroher français	
Nouvelles du Pere NocEccomptes rendus des felex en Provinces	*4	Nouvelles breves	
Le docteur vous parle (de la cuf) resetion)	,	Nonnations et promotions (direction industrielle, direction com- merciale, direction des relations sociales)	
Law chules (une page Securite)	1	Gralifications pour longs services	
Intre nous (massances, mariages, déces)		Petrole et l'itterature (extrait de « La Lorêt en Flammes », JAI.	
butions directes pour l'établissément de la surlinxe progressive;		Les concours d'Essa Revue : photos, affiches de Noel et contes de	
Sports. Trois mals describe et un champion	1	Zord * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

#### Nº 35 (OCTOBRE)

Phitograf de M. Scheer (encouragement a aunterer au :	
Retraites	
Petite histoire des transports routiers (des Bomains jusq	u'à nos
pur ,	
L'Assemblee Genérale annuelle de la Standard Oil Compa.	ny a est
tenue le 7 juin 1950 dans un hall de la raffinerie de Ba	ivway à
Linden (New-Jersey) U.S.A	
Du dinlodocus à l'automolale (3º partie)	

#### Les pipe-lines

Le transport par pipe-line. Les premiers pipe-lines, Fabrication des
tubes. Opérations preliminaires à la pose. Soudure, Protection contre la corrosion. Pose, Pompage et dispatching. Surveillance
et entretien

et entretien
Nouvelles brêves
Les bonnes idees paient.
Listre-nous quaissances, mariages, decest
Revue de la Presse
Chronique sociale (resumé des dispositions sociales envisagées ou prises au cours du mois de jum 1950)
Gratifications pour longs services
Une petite histoire (Sécurite)
Un nouvel acte de courage honore « Le Petrophalt
Les précurseurs du sport (petite histoire ancienne sur les différents

#### Supplément. - Toujours à propos du... « Reglement de Retraites modifié ».

sports pratiqués de nos jours).

#### Nº 36 (NOVEMBRE)

d'accueil et du climat à établir autour d'un nouvel arrivant)
Le radar
Les chasseurs de pétrole utilisent le radar.
Hintes blanches, jones roses
An nouveau roi de Camargue (report, ge sur la culture du riz)
Connaissez yous les silicones
L'helicoptère et l'agriculture
Le tram Talgo
Le pipe line : Le Havre Paris : (installation, (linéraire, construe- tion, debit, fonctionnement, unse en service).
Nouvelles by se
Nouvelles de nos divisions
Beyne de la Presse
Les hounes litees paient
Nominations et promotions difeeding relations soe des dérection commerciales
Gratifications pour longs services
Chromque sociale (résumé des dispositions sociales goreis, que ou

prises au cours des mois de juillet et août 1950).

faitre nous (naissances, mariages et deces

S—rfs (Marseille) ,

Nº 37 (DÉCEMBRE)
L'ditorial de M. R.B. Young (sur les missions dites « de productivité ) Des rues propres (reportage sur l'essai de nettoyage de certaines rues de Paris avec du stanyl)
Le pain (de l'antiquité à nos jours) .
Sans cau, ni petrole, ni essence Carburants de remplacement d'origine infinerate
La traction Diexel en Algérie
Le plus extraordinaire dépôt de mazout du monile (au ft sie d'une montagne en Suede)
si que en utocar (carnet de route d'un voyage d'une
Une page pour vous, Madame (l'utilisation du gaz pour la cuisine) - Nouvelles fréves
Formation professionnelle et culture personnelle
Chronique sociale (résumé des dispositions légales envisagées ou prises au cours du mois d'octobre 1950).
ments et transports, direction industrielle, direction commer- iale)
- Orallifications pour longs services
Revue de la Presse
- Compagne pour la reducte n des nertes sue stock.
ses panties filees palent.
Une presentation : PEsso Service
Entre-nous (naissances, mariages et decès)

Sports : l'équipe d'Esso-l'eure remporte la coupe l'ort Jérônie...

#### REVUE

### TABLE DES MATIÈRES PAR SUJETS

#### POUR L'ANNÉE 1950

	Non-I	Pages		Al a	Danna
EDITORIAUX			2. Divers	IN -	Pages
Vœux de fin d'année			Les expéditions polaires françaises	.7	1.0
Parution de Petrole-Progrès  A propos des licences ;  Appointements et solaires	27 28 2)	1	Petrole-Propreté (les détergents) Au Salon des Arts Ménagers ,	32 31	13 13
Le rapport annuel 1949	30 31 32	1 1	Le petrole et l'industrie allmentaire .	11 32 32	2+ + - 18
Trop de papiers muit Public-Relations . Le plan de retraites	s.{ - 3.1	1 1	Produits pour lancement des navires Hudes blanches, joues roses (produits de beanté et pétrole) Des rues propres (les détergents)	36 37	12 5 2
Parution de la brochure d'accueil . Les missions de productivité	₹ s Ω s	1	Le pain Une page pour vous, Madame (le gaz)	37	4 21
	5,	1	3. Agriculture		
INDUSTRIE DU PÉTROLE			Un nouveau roi de Camargue, le riz	36 36	5 14
1. Généralités			4. Transports - Aviation		
L'arbre du petrole	27	1	L'helicoptere à réaction Ariet	29 34	18 5
Sans end, in petrole ill essence	45	10	5. Transports - Automobile		
Le plus extraordinaire dépôt de mazout du monde est en Sucoc Assemblée générale des actionnaires de la Standard Oil Co (New-Jersey)	\$7	18	Hep, Taxi I (Les taxis parisiens)	31 32	6 2
2. Recherche	\$ >	34,	Petite histoire des transports routiers (des Romains à nos jours), France-Suède en autocar	35	20
Geologie du petrole et recherche	30	`	6. Transports - Chemins de fer		
Les chasseurs de pétrole utilisent le radar	36	1	Locomotives Diesel aux Ltats-t ms	29	14
Le forage (du diplodocus a l'automobile)	30	1 \$	1 rutornik Budd	36	16 16
La sonde (Extrait de Sa M. este le pétrole, de G. Le Levre) Materiel moderne de forage	33	,	La Unetion Diesel en Algerie	37	10
(Du diplodocus à l'automobile)			ARTICLES DIVERS D'INTÉRÊT GÉNÉR	AL .	
4. Production			Noel, fête de joie sous toutes les latitudes	27	28
Les ressources pétrohères du Moven-Orient	3.5	19 3 13	Noel aucien (de Nicolas Saboly)	27	31
5. Raffinage			Day and the sen souvenir de M. Ortolo, mort un champ d'hon-		
Les erus de petrole brut	28		M being et petrole à travers le monde	31	3
Le raffmage (du diplodocus a Lautomobile)	5.3	1	Le radar	31	8 2
6. Transports			Une page pour vous. Madame (coquetteries de jadis)		28
Les navires petroliers	27		Che page pour vous, Madame (ce que toute future maman doit suvoir sur l'hygiène du bébe)	32	28
Pétroliers d'aujourd hui I lotte française		1 1 4	RÉCITS DE VOYAGES		
Mer grosse, grains violents (la vie à bord des tankers)	31	1)	En voy ge an Fortugat	29	30
L'Esso-Languedoc, un nouveau pétrober français Francisation de l'Esso-Gascogné et de l'Esso-Picardie Le Tap Line	3 I 32	1	Impressions d'Amerique France-Suede en autocar		25 20
Surveilance aérienne des ape-lines. Les pipe lines (du diplodocus à l'auton (bile)	(2)	It.	ARTICLES ÉCONOMIQUES		
Les prenners pipe lines.		1 1	Si vous voulez élever des lapins (ou la naissance, la vie et la		
Labrication des tubes : Opérations prehumaires à la pose		í	mort d'une Societe) :		8
Protection contre la corrosini		20 27	2* partie		8
Prise		23	1º partie		ú
Pompage et dispatching : Surveillance et entretien		26	ATTE TO LA COCIÓDIÓ DE ÉNÉALIMINTE RO	CLATI	ΓV
and the second s			VIE DE LA SOCIÉTÉ ET ÉVÉNEMENTS SOC Acticles genéraux	GIAU	A
TILISATEURS DU PÉTROLE			Ag telephone, quand your parleg, c'est lisso qui parle	31	32
1. Généralités			Vacances (prix en France et à 11 tranger)	31	33
Le pipe line Le Hayre-Paris	36	,	Lehange d'enfants avec l'Angleterre		27 32
Un nouvenu Père Noel (conte de Noel)	39			1.5 200	29

Nos dovens dinent chez Ledoven Statistiques et colonies de vacances 1949 Un nouvel acte de courage honore le Petrophalt Formation professionnelle et culture personnelle Une presentation : 4 Esso Service  A Paris Le siège autrofois Le saviez vous Jean Pierre a vu le Pere Noet. Humour, du Liszt et Orgues (soirée), sso-Sports 1949 Actualité photographique Inauguration du restaurant ( Moubin de Berri)  A Port-Jeiòme Concours de jardins de tate		1	Les bonnes idées paient (Plan des Sugg stions)	18 10 17	28 28 10
Le siège autrefois Le saviez vous Jean Pierre a vu le Pere Noel. Humour, du Liszt et Orgues (soirée : sso-Sports 1949) Actualité photographique Inauguration du restaurant : Moubin de Berri :  A Port-Jerôme	25.5	1		1.7	
Le saviez vous  Jean Pierre a vu le Pere Soel.  Humour, du Liszt et Orgues (soirée), sso-Sports 1949;  Vetualité photographique  hanguration du restaurant ( Moulin de Berri).  * Port-Jerôme*	200	1		. ,	,
Le saviez vous  Jean Pierre a vu le Pere Soel.  Humour, du Liszt et Orgues (soirée : sso-Sports 1949)  Actualité photographique  hanguration du restaurant ( Moubii de Berri )  A Port-Jerôme	1. A. A.	1		,fi	1
Humour, du Liszt et Orgues (soirée : 550-Sports 1949) Actualité photographique Inauguration du restaurant : Mouhn de Berri : A Port-Jeiòme	`	14		,	,
Actualité photographique Inauguration du restaurant « Moubin de Berri » A Port-Jerôme		h	Chronique Sociale		
A Port-Jerôme		- "	Attribution d'une penne une que et exceptionn (* * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		`	. 1 > 5	-	1-
Concours de lardins de lalo			Deal est on des revenus un Controleur des Controbatous biologie our le Cablissement de la surface progressive		
Le mystere du Telemaque	- 1	25	Son to contragne longue maladie, Gratifications pour organistics insigner de 30 et 40 aus. Aide au personais		
La nouvelle unite de distillation des solvants. Une unite originale « la ferme »	-	2	Partant à la retracte. Bistouraes pour achais dans les L.S.S.  Allocation aux vieux travailleurs salaries, Altribution d'une	\$()	
Le marats Vernter (assèchement) ;	- (1		de eglements des conflits collectifs du travail. Colonie et		
Les aventures d'un agitateur	- 1 I	14	comps de vacances. Sejours en Angleterre	31	30
Dans les Divisions			Bes correction des rentes viageres versees par les Compagnes d'Assurances. Allocation de salaire unique aux jeones		
Nouvelles du Père Noel (arbres de Noel 1949). Quatre stations-services parmi d'autres.		2)	ménages sans enfant. Augmentation de 7 % des appoarte ments et salaires. Modification du culcid de la prime		
Nouvelles des divisions.	ti	-	d'ancienneté, Prime de quart accordée au persoattel des Raffincries travaillant en service confinu. Prime d'assidude et pres spache et cha son el des Bhiffmeries), Gratification		
RUBRIQUES HABITUELLES			No vice is the constitute of t	1	32
Le docteur vous parle			Mocations de logement. Prime d'assiduité et prime spéciale L'rais de deplacement des ouvriers, Indemnités de pamer		
De la crise d'appendicité : De la cutiréaction		- 1	de nuit. Majoritions pour quarts permanents et pour quarts et pour quarts et pour quarts permanents et pour quarts e		
De la vaccination antity i racio	,1	.,	San a Sociate	11	
Des vitammes :	<b>*</b> *		<ul> <li>Gonges payes annuels des Jeunes Fravailleurs de motus de 21 aus.</li> </ul>	* 1	
Nominations et Promotions			Cougé pavé supplementaire accordé mix meres de famille salariees. Grabbention exceptionnelle	5 .	-
Direction commerciale et direction industrielle .  Direction approvisionnements et transports, direction approvisionnements et transports et t	`		Prets destines à Lamelioration de l'habitat. Majoration excep- fionnelle de 20 % des prestations famillales versees du		
Direction commerciale, direction approvisionnements et trans			tutre du mais de judiet 1950, Périodes imhtaires obligie Toires, Maintien de la prime d'assidinté, Enchtes de trans-		
ports	12	<i>±</i>	port par chemin de fer accordee aux beneficlaires d'une rente, pension, retraite, illocation ou au cours d'un secours		
Direction industrielle, direction commerciale, direct L. h. relations sociales		21	Viaget, verse au litre d'un régime de Securité Sociale  Gratification exceptionnelle		773
Direction approvisionnements et transports, direction indus	- 1	15	Le fonds de solidarite	J.	
Direction relations sociales, direction commercials Direction approvisionnements et transports, direction indus-		,	Entre-Nous (naissances, mariages, decés)	28	
trielle et direction commerciale		- >		- 1	1 1- 1
Gratifications pour longs services,	2	2		31	2
	ti	,'		). <sup>2</sup>	) )()
	12	11		1	
		12			,
	h.E	25			- d
Nouvelles Breves	,	_	Sécurite		
			Les chutes Parents, donnez le hon exemple .		> 1
	ij	,	Une petite histoire .		
	1 2	. †	Revue de la presse	1	-1
	3.4	. 1		1	
	) li	3,		- (	
	:	2.		h .	13
Concoues d'Esso-Revue					As .
Dessins d'enfants :	}	.59 .55	Pétrole et Littérature		
Sports			La sonde (extrait de «Sa Majesté le Petrole», de G. 1 c.) eyre La forêt en flammes, de J. M. Curwood	.11	1.1
Marseille et Nice			Terre d'Amerique, d'A. Demaison	,	1, 1
Y la montagne .;	- ,	- 1			
Marseille, Port Saint Louis, Port Jérôme, Paris	Ę		SUPPLÉMENTS ET ENCARTS		
Tennis, basket hall, athletisme Les précurseurs du sport	1	1	Lable des matières Laso Revue 1919	15	
Marseille L'équipe d'Esso-France remporte la coupe Port-Jerôme de			<ul> <li>Barême pour le cateul de la surtaxe progressive sur les revenus.</li> </ul>		
founds a research temborte of could Lott-Thiblib 66	1	,	des personnes physiques	ţi.	
		15	<ul> <li>Vacances 1950 (circuits et séjours offerts par divers organismes).</li> </ul>		
Courrier des Lecteurs		15	Jeannot Lupin (page enfanting)	1	



#### EXPLOITATION

unse totale du trafic ou sur la reinschung tun tonnage annuel bien détermincengagement de fidelités. Actuellement Failleurs des projets sont en cours pour nodifier ce système de tarification et il semble que l'on s'oriente vers des tarifs différencies bases sur les prix de revient pour les ifineraires principaux, exemple Marseille Lyon. Rouen Paris, Dunkerque

s groupages des wagons charges de facon à former des rames ou des trains complets et diminuer la ducce d'achemitement en augmentant le rendement du materiel de transport (dans certains cas, les trains complets errentent avec norances fixes à l'avance, notamment ets de trains reguliers et lorsqu'un programme nensuel par exemple, petitelre etabli)

et des possibilités offertes par chacun d'eux

the conformed less wagons eiterner plusieurs types sont employes qui varient selon la nature du produit à transporter (w.c.ons calorifuges, equipement avec rechanffeurs, compartimentage, email (c.c.etc.a). Ils sont utilises, le plus souven possible, en rames de 250 ou 500 toum utiles ou en trains dits « complets dont les tounages bruts vont jusqu'a 1,400-1,500 tonnes (fixes par la S.N.C.I (t variables suivant les illueraires emprim tes)

En France (comme dans la plupart des autres pays europeens), un scul un seul u

lentefois, il existe des conventions





Lille. Ces nouveaux farifs sont étudies dans le but de mettre la S.N.G.E. a memo de lutter contre la concurrence sur les itméraires où elle est le nucux equiper

Il y a heu de note, toutelois, qu'en dehors de la 8.N.G.L., il existe quelques réseaux secondaires, a voie normale, de faible developpement, qui appliquent des tarifs différents, nous qui sont aussi homologues par les Pouvoirs publics

de raffinage on de distribution, l'exploitant i des wagons citernes est centralisection d'assurer l'ensemble des transports au prix de revient numinion. Li connais sance de fontes les ressources, de fons les monsements, des durées pratiques de transport, de fons les besoins, satsonnier ou non, permet aux services specialisé de reportir au mieux, en temps voulu, le materiel adequat. On peut auxi organises

Le service des Donanes (1) on celuide la S.N.C.F., parfois les deux, verifienles véhicules et leur chargement, contrôlent les poids déclares, établissent les taxes de transport qui sont calculées sur Litinéraire le plus court, même si la S.N.C.I emprunte un itinéraire beaucoup plus long (quel que soit l'itinéraire adoptipar la S.N.C.P., les deluis tarifaires sont applicables)

Les destinataires (depôts ou chents des wagons achemines par la S.N.C.) dans des delais generalement tres infetieurs aux delais tarriaires homologues, disposent presque toujours d'embranchements particuliers

La Avraison des velucules lait l'objet A'une reception au point de vue quantité



des marchandises et au point de vue de l'état du wagon eiterne lui-même (car il s'agit de wagons de a particuliers qui n'appartiennent pas à la S.N.C.F.) d'autre part, une fiche a mouvements indique toutes les dates des expéditions ou réexpéditions de manière que l'on puisse contrôler, soit les durées d'acheminement par la S.N.C.F., soit les durées de stationnement anormaux chez les différents destinataires

Le parc français, immatriculé au 30 juin 1950, comprenait 18,219 wagons citernes métalliques, dont 15,516 juges aptes « aux transports de produits pétroliers, (Chiffres C.G.W.C.M.)

La fourniture de ce matériel qui est construit et entretenu aux frais des propriétaires évite à la S.N.C.F. des investis sements importants et permet d'adapter presque constamment le matériel aux besoins nouveaux des diverses industries Ln contrepartie, la S.N.C.F. affoue aux proprietaires une redevance pour chaque kilomètre parcouru par le wagon chargé Cette redevance constitue une prime au plein emploi da véhicule et, en même temps, une prime à l'allègement, car elle augmente quand le rapport « capacité sur tare « augmente lui-même. Elle tient compte, en outre, de l'équipement special des wagons lorsqu'ils sont équipés pour le transport de certains produits; c'està dire, munis de réchauffeurs pourvus de eroissement du tonnage transporté par eiternes incitent la S.N.C.F. à s'adap ter constamment au désir des proprie taires, expéditeurs ou destinataires, sur le plan technique ou commercial, en prenant, par exemple, toutes dispositions utiles pour diminuer les durées de trans port par voie ferrée : dessertes plus fréquentes et plus souples des embran chements, en facilitant la circulation des wagons construits pour une cha Le d. 20 tonnes par essieu et en augmentant les redevances kilometriques pour le wagons allèges

#### ESSAIS DE CHOC SUR WAGONS-CHERNES MÉTALLIQUES (juin 1950)

Dans le but de diriger les études aprojets de wagons-citernes, afin d'ametiorer le rapport capacité sur tonnes, le constructeurs ont nus au point de méthodes de mesure de la fatigue suppor tée par les différentes parties de ce materiel roulant

Grâce au concours de la S.N.C.F., de essais de tamponnement ont été effectués pour la première fois de façon aussi complete et surtout quantitative, avec mesures de contrainte (appareils dynamiques « Hataway » et extensometres electriques « Stram-gauges »)

a de compartiments ou d'éléments calorifuges

L'importance du nombre de sociétés possèdant des embranchements, et l'internation de la contract de la contrac



La difficulté résidait dans le fait que les appareils d'enregistrement ne pouvaient être placés sur le wagon-citerne tamponneur, car ils auraient été deteriores. Le Service des Essais de la S.N.C.L. à résolu élégamment le problème en plaçant ces appareils sur un camion-plateau circulant à la même vitesse que le wagon essavé, et en les reliant par des câbles aux jauges se trouvant sur le wagon (voir photo)

On s'est efforcé de reproduire les ronditions les plus sévères rencontrees dans les triages. La vitesse maximum atteinte au moment de certains chocs a été de 25 km h. et dépasse très largement la vitesse maximum qui doit être atteinte normalement dans les triages

Le wagon prêté gracieusement par un o tructeur (félicitons ce dernier d'avoir donné l'exemple et pris des risques) a parfaitement rés sté en tous points, malgre la charge apérieure à celle pour faquelle a il été conçu (remplissage complet en au lieu de fuel). A noter que dans une seule apres-midi, ce véhicule a reçu environ vingt chocs, dont huit à une vitesse voisine de 25 km h., sans subir de défor

mations permanentes. On peut donc déja conclure, à priori, que ce type de wagon peut être encore sensiblement allegé

Ge mode d'essais est le seul permettant de tirer des conclusions rapides et relativement tres procises, et de mettre fin à l'empirisme qui présidait jusqu'à maintenant dans le domaine de la construction des wagons-citernes

La projection « au ralenti » du film qui a été pris lors des essus a, en outre, permis de se rendre compte du comportement de certains organes tels que ressorts de suspension, ressorts de choc, et de vibrations quelquefois anormales de différents organes de la super

structure, exemple : échelles, etc

Nul doute que, l'impulsion étant donnée, les constructeurs feront effectuer tres prochamement de nouveaux essais sui des wagons-citernes existants ou sur des prototypes, grâce au concours de la S.N.C.F. (specialistes des Services Techniques et du Service « Essus et Recherches ») et grace a l'em

ploi du materiel spécialisé que possede celle-ci

L'importance des résultats pouvant être obtenus est telle qu'à notre connais sance déjà les Administrations Ferro viaires des pays voisins, tels que : Belgique Suisse, ont fait également appel au personnel très competent de la S.N.C.I pour effectuer des essais sur leur materiel roulant : wagons vovageurs, wagons mat chandises, locomotives, etc

Non-devous a Cobligeance do group of the total documents of the exploitable of the landon satisfies the second of the second of

graphies qui illustrent cet art cle, dent la documentation : s'a été fournie par Monsieur B. Brousse, chef du Dept transpiration : de la S.F. I



CHAILLOT





\_\_\_\_

-

The same of the last

.

1 man and the second se

.

. .

the second of th

the Contract of the State of the later of th

the second of the second of

\_\_\_\_\_

at the contract of the contrac

.



Une attitude amusante de Doris Murnier

qui me se condul jamais de sa jeunesse La faufare du village » é ait tres drôle La java egalement et. à chacane de leurs interpretations, nous pouvious avoir cette impression que le petit frère » par exemple s'amusait autant que nous et que ses camarades prenaient beaucoupde plaisir à l'aider dans ses clowneries. Bravo aux - Médinger Brothers » qui ne nous ont pas menagé leur entrain, in ennuyé un seul instant tant leur numéro. est divers et bien mené. La troupe Moltnoff et ses sauteurs arabes nous ont divertiet parfois étonné. C'est le moins que l'onpuisse dire et ce n'est pas le plus petit eloge our lear but est atteint. Il faul penser, je crois, devant une attraction de ce genre, au travail que son exécution réclame, aux multiples répétitions et à la discipline que doivent s'imposer ses protagonistes ; si nous l'envisageons sous ce jour-la, nous ne menagerons jamais nos

Que dire de Mado Robin, apres tout ce que les grands critiques ont écrit à son sujet? Peut-on parler à nouveau de grande artiste », de « voix remaiquable », « d'interprétation sensible ». N'est-il pas préférable de nous rappeier le silence respectueux de la salte à son passage sur la scène et les applaudissements qui l'ont suivi? Mado Robin a atteint dans son art les limites du beau et, à ce stade, il n'est plus de critique i.

brayes - ce que nous avons fait.

Il en est ainsi de Maître Maurice Durufle dont des interprétations aux grandes orgues (1) ont ravi l'assistance. On aime ou l'on n'aime pas les grandes orgues, mais on ne peut se permettre, sans être on mélomane et un critique de talent, de juger Maître Durufle

Le spectacle avait été apprécié sans conteste les bars, les buffets et le balne le furent pas moins. C'est la d'adlents que f'on ent vraiment le loisir de se retrouver, de se afuer, de se reconnaître Dans le décor étégant du Palais de Chaillot, toute la famille s'était réunie pour la fete



sa froupe Molinoff et ses sauteur con-

de son Glub, et devant une coupe de cham pagne, en fumant une cigarette, les uns et les autres ont échangé d'amicales et souvent amusantes paroles, car aucune table ne semblait, à notre connaissance, engendrer la mélancolie... Au bal, les frères Medinger se relayaient avec l'or chestre typique Borona jet, des les pro mières danses, la piste pourtant longue et large, ne suffisait plus! Que de monde, que d'amis! Et cette ambiance devait se prolonger tres tard dans la nuit sans perdre de son entrain

Nous avons eu le plaisir d'adleurs d'entendre en attraction et accompagner par l'orchestre Médinger : Mile Paulette Schulzinger, du Departement Appointements et Salaires, qui a chauté pour notre ravissement « La vie en rose ». Nous pouvons regretter d'adleurs que tous les chanteurs et chanteurs de notre Societé

et ils sont certainement nombreux ne soient montés sur la scène, afin de soumettre à l'appréciation de leurs coliègues leur talent : de Société... Mais ceci est une autre histoire, revenons à nos danseurs qui s'entrainent maintenant à la « danse du Cri-Cri », un pas nouveau que nous devons aux freres Medinger Inutile de préciser l'enthousiasme dont il fut l'objet! Sous son impulsion, le bal se transforma en quelques instants en une salle de gymnastique où les couples sautaient, trépignaient, couraient, s'asseyaient et se levaient, gesticulant de toutes les façons pour bien marquer le rythme

Mais les meilleures plaisanteries out une fin et, après une nuit de gaîté, les danseurs et les danseuses devaient se disperser, fourbus et ravis. Au bar, maintenant désert, nous avons levé le dernier verre avec Lanoé et Grégoire qui avaient fait le sacrifice de leur soirée pour garder les autos à la sortie du Palais de Chaillot Nous tenons ici à les remercier et avant de clore cet article, qu'il nous soit permis d'adresser nos sincères felicitations à M. J. Bullet, président du Club 1988 Sports et à son sympathique secrétaire général, à qui l'on dott l'organisation de cette soirée et dont on ne peut que louer le devouement et la gentilbisse.

1.1 maintenant ! .. a l'aum → prochame !



Riter Die lie gin four de abene



les à freres Medinger dans une de lours compine de pro-



Quelques couples de Joveus danseurs au cours du bal-



<sup>\*</sup> to de libe a l'accident de la grande le port les examples et le constité d'un posts de foi tombée elle un pletet pas moites de la constité d'un posts de foi tombée elle un pletet pas moites de la constité de la constité que le constité de constité de que le constité de constité de que le constité de constité de constité de la consti



## CONCOURS PIJOTO

1950

Le jury du concours photo ent fort à faire cette unnée pour départager les concurrents et pour etablir un choix Juste et impartial parmi les trente-quatre excellents envois parvenus aux bureaux de la revue

Souvenons-nons que le theme obligatoire etait « Arbres ». Il est à souligner que fort pet de concurrents n'avaient pas enticrement n pecté le sujet ; dans deux ou trois linage ... plus, l'arbre n'était pas le personnage principal Soulignons aussi une remarquable discipline dans le format à respecter (13 x 13 ou 13 x 18 qui permit un jugement parfaitement équitable

Composition des images et qualites technique autres critères de la critique, étaient partout bonnes et parfois exceptionnelles. Tout cer rendant la tache des juges difficile et passion rante.

Sous la présidence de M. Rettel, les membre du jury, qui représentment les différentes diretions de la Société, notérent individuellement les envois. Et voici les résultats de ce scrutir secret.

1er prim : 7.000 fr. pour ses deux envon Noel \*ct \* Alba \*, à M. Edgar Pavia, Compta bilité Chents D.S.E. Villa « Chansonia », 10 chemin de la Batterie de Roucas-Blanc, à Marseille (B.-du-Rh.)

2º prix : 3.000 fr. pour son envoi • Domi mque-Marie s, à M. Jean Marantz, chef de zone, Secteur de Paris, 5, avenue Piedallu, à l'Isle-Adam (S.-et-O.)

3º prix : 2.000 fr. pour son envoi « Pierre Henri . a M. Lenighe, Direction Relations Sociales, Siège, 3, rue du G1-Lambert, à Paris (7º)

4º prix : 1.500 fr. pour son envol . Robert Nicolas-François », à M. Palluar du Bessay. Dept Achats, 30, boul Marhenu, & Paris (16c)

5° prix : 1.000 fr. pour ses deux envois e Mr. tral a à M. Jean Mergien, Departement Construction et Entretien, Service Jaugenge, 83, rud'Alesia, Paris (149)

Les lauréals sont priés de réclamer leur prix à la réduction de l'Esso-Revue en présentant, comme de coulume, leur negatif à titre justificatif

De plus, les concurrents mentionnés, dont les noms sument

M. Maurice Chinac, assistant division sud-est Mme Marcelle Hingonom, Dept Navigation, M. Roger Veillemin, Département Information, M. René Mercien, See Stockage et Distribution Mile A. Moncoroft, standardiste au Siège

sont pries de nous communiquer leur négatif pour que paisse leur être offert un agrandissement de leur elicht

Feticitons également pour leurs excellents envois

M R " BRUNKL, Service Cause Siège.

Mile Suzume Camboulas, Service Statistiques M. Maurice Souchor, Service Statistiques,

M. Gilbert Benoist, Service Etudes et Méthodes M. René LECOINTE, Service Gauss Siège.

M. Gaston Delanamus, adjoint Exploitation et Product. D N F

M. B. ELIOT, See Comptabilité. La Maillernye M. André Louvel, B.O.F., Port-Jérôme, M. L. Girann, Spécialiste Industriel Rég. Paris M. Bernard Maller, Departement Information

Nous ne pourious songer à primer tout le monde malgre le merite de tous les envois. Esperons que l'un prochain le sort sera plus favorable pour les concurrents nadchancem



















Nous avons visite une belle i sposition '

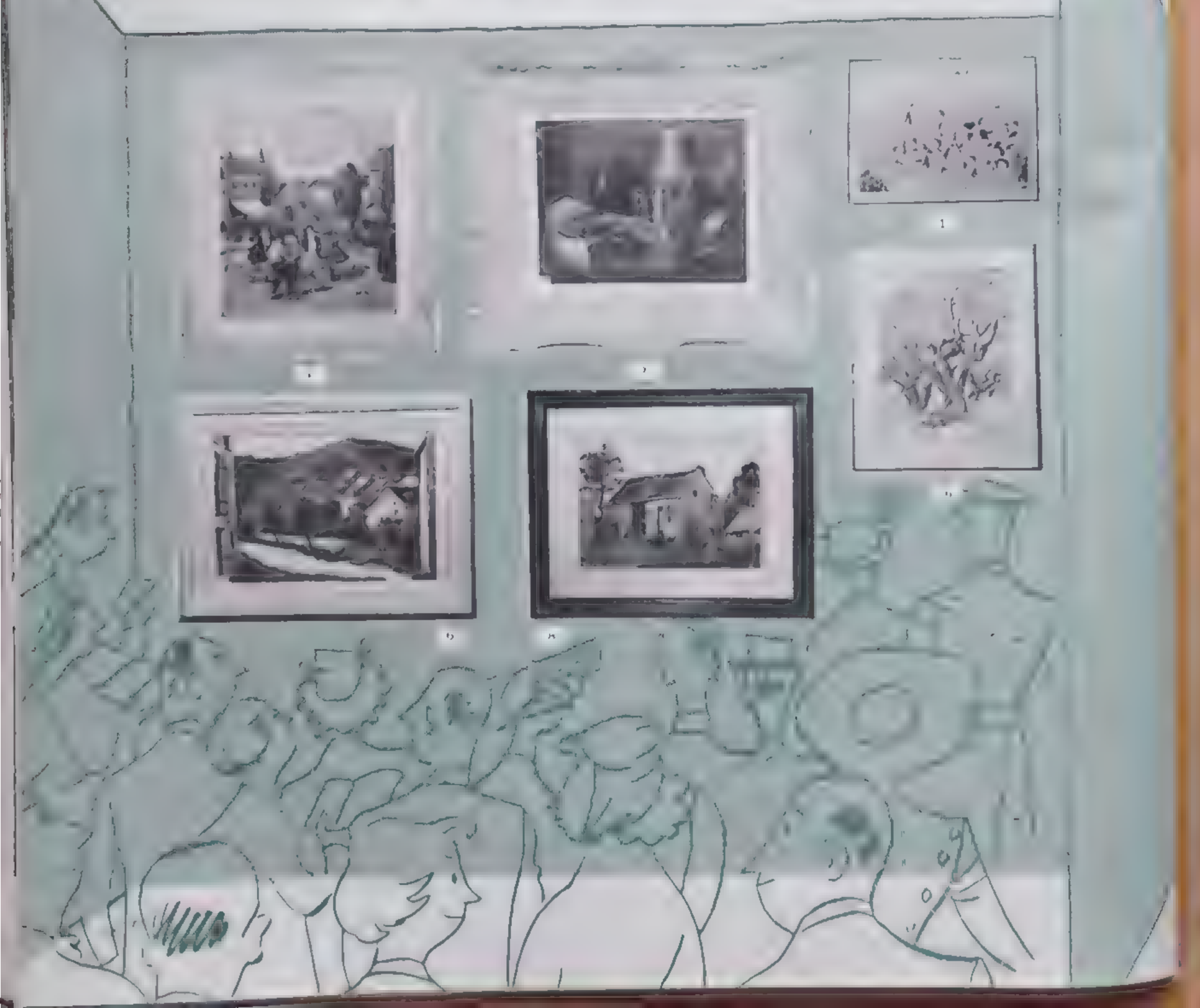
Il 1000 secondene, fiche de niatières, clie a reuni à nouveau peintres et sculpteurs, architectes, decorateurs, relieurs, photographes Les envois ont etc nombreux et chacun a sa valeur malheureuschient nous ne pouvons entrei longuement dans le detail. Exprimous simplement la satisfaction que nous avons eue d'upprecier tant d'artistes dont chaque ceuvre représente des heures de travail et de recherche. Tous ont creé « et ce n'est pas le plus nunce cloge à faire.

envois les exposants de notre Societé dont nous avons retenu les noms au cours de notre visite: L. Lievens (1) aux aquarelles emplies de douceur; R. Léger qui a traite avec sa vigueur habituelle une vue de Saint-Tropez; A. Chambelland (2), aux paysages bien construits et plaisants aux regards; P. Lebas qui nous a surpris par ses gouaches de Savoie dont le dessin Vaffirme et P. Phelizon, d'ailleur exposant au Salon d'Hiver, sans cesse en pro-

os ( J. G. Mercier (3), a qui nous devonpour la plus grande parl l'e gamsation de cette manifestation, nous a présente plusieurs toiles ou nous avons relevé le metier que nous lui connai-ons. Son portrait de petite Bedouine est charmant, 🦠 la ville arabe - allie à sa composition une chande tonablé et l'ensemble nous à donne l'impression que son passage en Tunisic avait « illuminé sa palette ». Mats n'oublions pas que M. Mereier est Societaire au Salon des Artistes Français, ce qui le classe au dessus de l'amaleurisme pur P. Pellerm, du Club de La Maillerave, nous a frappés! « La nuse au tombeau dénote pour le moins un certain sens des contrastes, Quant à G. Broyelle (1), la valse du p'tit bal est distravante : on y décele certaines fautes de perspective

mais nous pouvous les mellre aux comple de la muyeté qui ressort de l'ensemble Les œuvres de B. Tillier ont leur caraclere et une personnalité encore influence. mais qui a certainement des chances de attirmer. Rappelous nos bulletius da collège en disant que P. Coron « pent pneux faire ). C'est fout a son honaemcar son inférieur de logis est bien construit De L. Filliof (5), plusieurs foiles égales a elles mêmes ; quant a B. Dupout (6), noisavous préféré son paysage aux confents d'été à « son clair de lune » bleu de nait d est pent-etro plus sage mais, a notro avis, plus agreable. Les danseuses « de Mile Réty (7) sont delicieuses et ses ofseaux « particulièrement décoratifs l'ensemble chante et danse. C'est la première fois que B. Demay (8) nous presente des aquarelles : les couleurs sont hæut être un peu sombres, la perspective (sl's, ) Continuez !... De J. Potignon el P. Du

EN MARGE DE L'EXPOSITION



chesne, notons encore les aquarelles et revenons à L. Lievens qui, par son « Stand d'Art » à retenu notre attention... amusée!

loujours sous l'initiative de M. Mereier, un certain nombre d'invités ont agrémente uncore le Salon. Parmi ceux et : MHe Voi surt à des qualités (et des défauts) mais certainement une jeunesse appréciable ; Mme Vidal de la Blache (9), sociétaire sux Arcsies prançais, dont la nature morte reflète tout son talent, ainsi que son dessin

Les Oliviers « » Le Jazz nègre » de M. Lèger fils est intéressant, et le portrait que nous devous à Mme Bihet, charmant, Quant à M. R. Broyelle, Hors-Concours et Grand Prix de l'Afrique Equatoriale brançaise au Salon des Artistes Français, nous n'avons certainement pas à le juger. Sa réputation s'est affirmée depuis de longues années, tant par ses coloris que par ses compositions qui tiennent du vitrail et de la tapisserie. Avec

M. R. Broyelle se termine notre promenade chez les peintres

Chez les sculpteurs (10), nous avons par ticulièrement apprécié « Gisèle » et « Eliza beth » de L. Pessey (11) qui vient d'ailleurs d'obtenir le Grand Prix de Sculpture du Salon d'Hiver. Remercions encore M. Des salines d'Orbiguy de ses interessants travaix que i sas nouvois posocie ser remarquer.

Que dire de l'architecture si ce n'est citer les noms de A. Chambelland et R. Léger pour leurs études de « station service » et de « maison d'un écrivain dout nous almerions connaître les réalisations,

A la décoration, nous retrouvons la personnalité de R. Tillier, l'impétuosité de Mlle Voisart, « la Boutique Fantasque » est jolie.

Les paimeaux de photos d'art, les vitrines de philatelie (12) (nous reviendrons sur ce sigel dans un prochain immeror les maquettes « Industrie du Petrole et les magnifiques reliures de G. Glarke, chefs d'œuvre de patience et de bon gout, ont comp «té cette L'xposition el contribue pour une bonne part à sa richesse

Gertains penseront pent-ette que nos eritupies ne sont plo mechanites pas assez. A ceux la, nous repondrons et que nois disions au début de cet articli

Chaque creation d'un amateur est interessante et merite d'etre remasqueelt

AR AN AN ARCHIVE FEEL OF COMILAR METALEMENT AND ARCHIVE OF METALEMENT AND ARCHIVE OF A COMILAR ARCHIVE OF A COMILA

#### COMMENT JUGER UNE ŒUVRE D'ART

Leoutone ce que nous dif Armand Drozunt dans ses Dialogues sur la peinture

Un tableau doct, pour être complet, nous procurer trots joies ; joie des yeux... joie du cœur... joie de l'esprit

 Un tableau se présente à l'amateur sous trois aspects : physique, moral et psychique, of pour formuler un jugement est examen est indispensable.

Voter toutes les quautes que l'ou peut Le ver sous élacuit de ces trois aspects

Sept qualités physiques: correction du dessu, hauteut du tou, distinction du tou, diversité des toudeurs, souerité (composition humineuse), équiblise des volumes colorés (composition enforce), qualité de la mattere

Dix qualités morales dont quatre qualités venant du cour : la poésie, le rêve, suicerfie de l'emotion, sonsibilité, simplicité (esprit de synthèse.

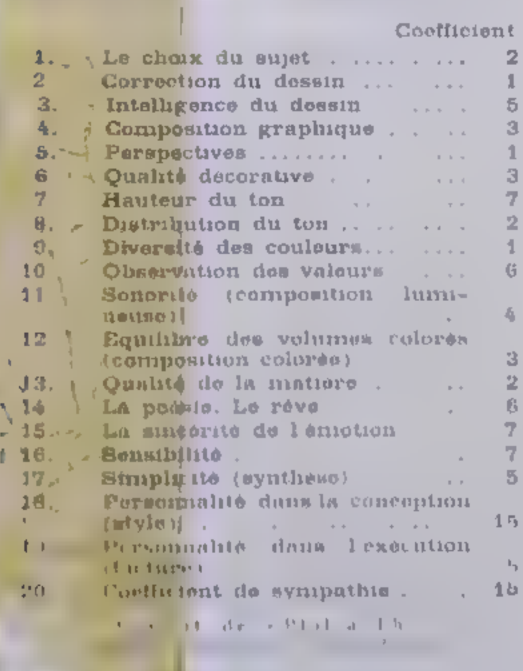
Six qualited venant de l'esprit : choix du sujet, intell gence du dessin, composition gi phique, perspective, qualites decoratives, observation des vargues

Une qualité psychique (coefficient de syncpathie).

Deux qualités complexes des autres groupes: personnalité dans l'execution, personnalité dans l'execution,

Certaines de ces qualites se emipremient aisement. Noue it avons pas la place de reproduire iei l'imalyse très fine qu'en donne l'auteur unes pour reux qui voudinient approfondir leurs à maissimées artistiques, nous domnous ésaprés le visteme de cotation que M. Dronant propose aux amateurs pui ne se contentent pas d'une impulsion instrictive pour se former une opinion et desirent autilisée, sons lous leurs aspects, les élements d'appreciation.

affecters charme dua coefficient different.



DE PEINTURE...



## Nouvelles Brèves

#### ETATS-UMS

#### Quatorze savants europeens ont visité le Centre de Recherches Esso-

Le centre de recherches Esso, de la Standard Oil Development Company Landen. New Jersey n reçu la visite de quatorze suvants énuments s'intities de l'Europe Occiden de tette y s'it tait put d'un crip le miges de vues d'ordre technique entre les Finis-Unis et les pays sympa a permettre à ces savants de voir les principaux laboratoires industriels de recherche qui fonctionnent actuellement en Amerique

14 visite aux Laboratoires de Reche et s de la fin de de la Standard et la chient été reçus à la raff. et de l'Esso Standard Oil Company (New-Jersey)

#### M. E. V. Murphree nommé membre de la Commission de l'Energie Atomique

M. 1. V. Murphree, président de la Standard Oil Development tomps à filiale de recherches de la Standard (1 to New fersey vent cet a comé combte de tomp consultatif géné à le la tom ussue de l'energie atomique. La nomination de M. Murphree à ce poste est justifiee par le rôle important qu'il a pure lura le la ser une guerre dans les recherches qui ont aboutt à la mise au point de la bombe atomique et les contributions apportées à la victoire des Allies par la Société.

l'es principales sont la mise au point du procède fluid catalytic d'essence-aviation, la synthèse du tobiche dont le coût de production s'est trouvé réduit des 45° et le perfectionnement des procèdes de faire cation des diverses catégories de caoutehones synthétiques.

#### M. Marion W. Boyer, vice-président de l'Esso Standard Oil Company, devient directeur du Comité de l'Energie Atomique

Après avoir passé vingt-cinq années au groupe de la Standard de Jersey dont les cinq dernières en qualité de vice-président de l'Esso Stantard Od Company M. M. W. Boyer a demissionné pour devenir direction que cas l'ents Coms

Il a été remplacé à la vice-présidence de l'Esso Standard Oil Company de Maria Naden, précédemment des lastrateur et ducete a genéral industriel. M. Herbert P. Schoeck, qui a débuté à la Compagnie d'y a freule-trois ans comme pel te ny love et qui en est devenu trésories à été élu administrateur.

#### M. W. B. Brown, président de l'Esso Caribbean

M. W. B. Brown qui, depuis 1946, faisait partie du Département des Public Relations de la Standard Oil Company (New-Jersey), vient d'étre elu président de 11 sso Standard Oil (Caribbean) S.A., cont Lact vite et de de la zone les Ciences Republique Dominicaine, Hell Linualque, les lles Bahamas et les Bernudes.

#### Forage et Recherches

D'après The Oil and Gas Journal, l'activité de forage aux États-Unis Li sont les niveaux les plus élevés de la attents. Au cours des six premiers mois de l'année, l'industrie à foré : 1.258 puits, ce qui constitue d'au record, et on s'altend : ce que le cluffre correspondant pour le 2º semestre atteigne 22.826. On prévoit, d'autre out co ces pois curont une profondeur moyenne également plus élever

#### ROYAUME-UNI

#### La plus grande raffinerie d'Europe

La construction de la Raffinerie de Fawley, entreprise par l'Anglo v. C in Oil Company dans le Hampshire, a maintenant atteint sa phase la plus active et nécessite l'emploi de quatre mille ouvriers.

Les équipes ont termis : la structure de plusieurs des principales unités qui seront utilisées pour convertir le brut importé du Movea Orielle ; une gamme étendue de produits pétrohers (5 millions et densi de ton a par an). Afin que l'activité des clautiers ne soit pas interrompue par les jours d'hiver plus courts, ils si ont éclaires par des projecteurs durant les heures de travail.

Quand elle sera terminée (fin 1951), cette nouvelle raffinerie I sso au otibsé 100,000 tonnes d'acier, 480 kilomètres de tuvaux de fonie, a i ici et de ciment acmé, amst que 524 kilomètres de fils électriques et 100,000 m² de contre plaque, 12 000 vannes, 220 pompes et pas moios de 725 kg, de mercure cons le système complexe des instrume la de contrôle geàce auxquels un nombre d'hommes sensiblement réduit commandera les vastes unités.

#### ITALIE

Un la se de recherches viennent d'être entrepris dans la région de Villa d'Adige di Batta dans la province de Rovigo, sous l'égide de la lais Sezionale del Melano

#### PROCHE ET MOYEN-ORIENT

#### Mose en service du Tapline

Le pipe line transarabien qui rehe les cham de trouferes d'Abgaiq ur le goife Persique, à Sidon sur la côte du 150 m, a été mis en service le 2 décembre et, d'après les informations parvenues de New-York, un premier pétrolier a été chargé le jour meme.

On estane qu'à la suite de l'mauguration de ce pipe luie quelque 60 pétro bers de 15,000 tonnes seront libérés à travers le monde, ce qui contribuera dans une certaine mesure, à une diminution de la pénurie mondiale de petroliers.

#### La construction du pipe-line de 30 pouces de l'I.P.C.

La première cargaison de tubes destinés au pope-line de 30 pouces (76 cm. de diamètre), de l'Iraq l'etroleum Company, vient d'être debarque, a Tripoli. Comme nous avons en l'occasion de le préciser, ce pipe-line reliera kirkuk au port syrien de Banyas, en suivant jusqu'à Homs le tracé du pipe-line existant kirkuk-Tripoli. Sa longueur sera de 900 kilometres et sa construction necessitera 168,000 tonnes de talies. Comme il a été procède pour le pipe-line transarabien, le diamètre variera, et fait, de 76 à 80 centimetres, ce qui permettra de télescoper l'un dans l'autre deux elements de tubes et de réduire coasidérablement le nombre de navires nécessaire. Quarante-deux bateaux ont d'à, néaumoins, être affretés pour le transport des tubes jusqu'aux deux ports de destination Tripoli sur la Méditerranée et Bassorah sur le golfe Persique

La pose des tubes a déjà commencé et sera achevée en 1952. La capacitamitale de la conduite sera de 13 millions de tonnes par an.

D'importants travaux sont en cours pour porter à environ 20 millions de tonnes en 1952 la production de Kirkuk, qui est actuellement de l'ordre de 7 millions de tonnes.

La raison de la part qui lui revient par l'intermédaire de la Compagnie Française des Petroles, sur la production de l'Irak, soit 23,75 %, la France recevrait, en 1952-1953, ipres achevement du pipe-line, 7 millions de tonnes de petrole

#### MAROC

#### Un nouveau jaillissement de pétrole

In sondage de trommessance implanté au heu dit Sidi-Fili s'est révéa productif dans les dermers jours de novembre. Le pétrole a jailil sous une pression de 140 kg, pression qui s'est maintenue depuis lors. Les travaux habituels sont entrepris pour maîtriser l'éruption et équiper le sondage en vue d'une exploitation normale. Le lieu où a été effectué le sondage est situé à 5 kilomètres au nord-est de la région dans laquelle il y a présentement plus de 20 sondes en production fournissant, au total, 10,000 tonnes de brot par un. Mais le pétrole ayant été utielat 100 metres plus bas et sa constitution étant très différente, on peut estimer qu'il s'agit d'un gisement tout à fait distinct de celui qui est incluement en exploitation. Une nouvelle série de sondages a été entre prise afin de determiner l'étendue et les possibilités d'exploitation du nouveau gisement. Ce n'est donc pas ayant quelques mois que l'on pourra faire une estimation de son importance.

#### LE CHIEN ET LES PHOTOS DE VACANCES ESSO (suite)

Dans notre dernier numero nous avions consacré quelques colonnes aux souventrs de nos vas inces, illustres de photographies que les colla borateurs de la S.F.P avaient eu la gentillesse de nous confier. Nous varons parle de Venise, des Gorges du Tarn et de chien! L'un d'eux, er effet, nos lecteurs s'en souviendront, s'était fait remarquer par son intelligence et son apparence humaine et méditative. Après le chien intellectuel, nous sommes heureux de vous présenter aujourd'hui le chien qui pêthe, dont « l'heureux père » est M. Maxime Gaymard, comptable volant à D.S.E. de Marseille



#### HOLLANDE

#### Commande d'un caboteur asphaltier par la S.F.P.

Notre Societé disposait, avant guerre, de deux caboteurs asphaltiers, le « Petrophalt » et le « Stanasphalt ». Ce dernier ayant été coulé dans l'estuaire de la Gironde et n'ayant pas été renfloué, a été remplacé en tonnage par le « Roche Maurice », actuellement affecté au transport des produits blancs sur l'Afrique du Nord.

Ne disposant plus que d'us seul asphaltier, la STP avec l'accordles Pouvoirs publies, vient de passer commande aux chantiers navals Van der Werf, à Deest, près de Nimègue, d'un cahoteur asphaltier de 2,500 tonnes qui sera livré dans dix-huit mois. Il est permis d'escompter que, des le debut de 1952, il pourra entrer en service et être utilisé aux Lyraisons d'asphalte et de cut-backs sur la l'rance, l'Afrique du Nordet la Scandanavie

#### **PARIS**

#### Réunion des chefs de régions de la S.F.P.

Les 15, 16 et 17 novembre ont eu heu à Paris, sous la présidence de M. G. Wicart, des réumons groupant les Directeurs de Divisions et les Chefs de Regions. Au cours de ces trois jours, ont été passées en revue et disentées toutes les questions intéressant la distribution et l'exploitation

#### FRANCE

#### Les tracteurs agricoles en France et dans les autres pays européens

La mécanisation de l'agriculture à fait des progrès considérables deputs ta fin de la guerre. Pour l'ensemble des pays d'Europe (Allemagne, U.R.S.S., Espagne non compris), le nombre de fracteurs en service la fin de 1949 était approximativement le quadruple de ce qu'll c'uc en 1938, soit 651,400 tracteurs contre 174,500 avant la guerre. La 1 rance vient au 6º rang des pays de l'Europe Occidentale pour la densité des fracteurs après la Grande Bretagne, la Suisse, la Suede, la Norvège et les Pays-Bas, et au 5° rang si l'on considere le pourcentage d'augmentation du nombre de tracteurs par rapport à 1938. A ce dernier point de vue - et pour autant qu'on puisse se baser sur les statisfiques publiées

certains pays d'Europe Orientale battent de loin les records. C'est ainsi qu'en Pologue, l'augmentation du nombre de tracteurs est de 1.060 % et, en Roumame, de 625 %, ce qui s'explique, étant donné le nombre infime de tracteurs en service dans ces pays ayant guerre. La densité y demeure d'ailleurs extrêmement faible : 1 fracteur pour 950 hectares en Pologne, I tracteur pour 800 hectares en Roumanie. D'apres les statistiques françaises, le parc de tracteurs agricoles attenidrait actuel lement 120,000 unités environ, 9,500 tracteurs avant été livrés entre le Let janvier et le 1et juin 1950, dont 4,250 de fabrication francaise et ==0 de fabrication étrangère. Compte tenu des commandes passees, on

peut estimer que le pare de tracteurs agricules comprendra, au 1ºº janvier 1951, près de 130,000 nuites



e dessus de gauche à droite. Me Henri Lovaliet Départe aeut Transj : Lovaliet Départe aeut Transj : le table : est pa : rageport la

#### CATHERINETTES

Nous avons eu le grand plai sir de photographier deux jeunes filles de notre Société qui ont illustré joyeusement la fête des Catherinettes, Celle-ci demeure, sans aucun donte, une des plus charmantes de nos traditions et nous n'avons pas voulu manquer de vous présenter ces deux îmages, têmoignages amusants de la vie de notre Societa

#### PORT-JÉROME

#### Distinction

Nous apprenous que M. André CANAL, gardien chef et agent de mai trise, vient d'être promu officier de l'Ordre du Ouissam Alnouite Cherifienpar sa Majesté le Sultan du Maroc

Loutes nos felicitations pour cette nouvelle distinction, obtenue à titre militaire.

#### Remise de medailles de la Société Industrielle de Rouen

Le 2 octobre 1950, au cours d'un apéritif à l'Hotel de la Petite Campagne. M. Gotard, directeur de la Raffinerie, en présence de M. Trefouel, 🕟 🗈 du departement Relations Sociales, des chefs de departements et des enels directs des inferesses, à remis des medailles de longs services offertes par la Société Industrielle de Rouen.

Les médailles, pour trente ans de services, étaient MM. Comdre, Picos.

Longuet; et, pour vingt ans de services, M. Dutreuil.

Dans son affocution, M. Gotard rappela la carrière des interesses et les remercia pour la fidelité et le devouenient avec lesquels ils n'ont cesse de servir la Société.

#### LA MAILLERAYE

#### Distinction

Nous avons appris que M. L. Delamar, directeur de notre Raffmerie de La Maillerave, vient d'être promu chevalier du Merite Social au titre de vice président de la Caisse d'Allocations Familiales de Rouen Essa-Repute se fait l'interpréte de tous les amis et collègues de M. Delamar

pour lui présenter les plus sincères felicitations.

#### En marge du « RÈGLEMENT DE RETRAITES MODIFIÉ »

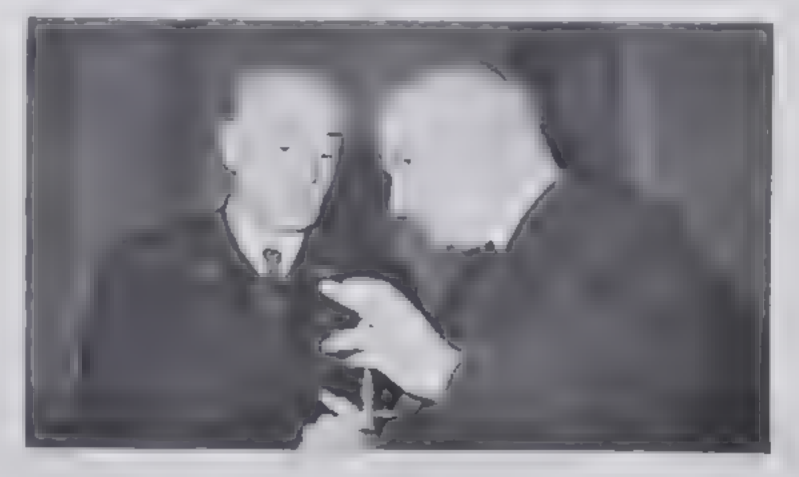
fie réglement du plan de retraites modifié est désormais bien commu de tous. Il n'est certainement pas inutile de renseigner nos lecteurs sur le r c c i has b le fall

Voici la si uation de ces adhesio - pre el effet su fit netofice I con-Sur 3.546 employes admissibles au 17 octors 100 status idhéré au Plan, soit une proportion de 97,4 %.

Sur 2 695 ouvriers, 2 423 ont adhéré, soit 90 ° Sur l'ensemble du pe sonnel admissible (6.241 personnes), 5.876 ont donc adhéré, et ceci représente la belle proportion de 94,2 %, symbole de la confiance accordec par tous à la S.F.P.

#### UNE FÊTE DE FAMILLE

Une touchante reunion a eu heu le 30 novembre à la im de l'apres. midi, à l'occasion de la remise de la medaille du travail de M. Jacques GASPARD. Y assistaient M. Kettel et quelques vieux amis du nouveau retraité. M. Gaspard profitait en effet de cette petite fête pour faire ses dieux à la S F P



M. J. Marmov, en même temps qu'aucien, prononça quelques mots emplis d'amitié et ne manqua pas de faire remarquer qu'il ent été difficile de faire tenir dans la salle tous les amos de « Gaspard » ou simplement « Ernest ». Pins M. Kettel, après lui avoir exprime l'estime le chacun, soulanta a M. Gaspard une longue et hentense retraite et lui rennt la médaille de vermelf du travail,

Plus de 250 personnes avaient tenu spontanement à se cotiser pour offrit à M. Gaspard un splendade fauteuil de eur, symbole des heurs pasibles que lui soulantent de vivre fous ses amis auxquets l'Esso-Renne

est heureuse de se joundre

#### RÉCOMPENSES

La place limitee dont nous dispusions no nous a pas permis, le mois dérnier, de faire connaître la totalité des résultats obtenus par les niembres du presunnel poursons net des études, soit dans le domaine de la culture generale, soit dans celui des connaissances féchniques

C'est apps) qu'un certain nombre de collaborateurs ont suivi les com d'un tantre l'echtoque il l'iscignament Ouvrier (Section Petrole), et qua les personnes suivantes se sont vu décerner des prix ou des certificats de scolarité pour la qualité de leurs travaux ou leur assiduité : MM, talbert Poiret, I note Godin, Picère Breton, Jacques Gervais, André Asselin Pièrre Mutter, Jacqueline Mattheu, Roger Galichet, Jacques Foucard Jean Marchal, Gerard Morel, Jacques Destaurens, Rene Duret, André Peutiter

Amsi, nombreux sont ceux qui cherchent a aceroitre l' s con missinces. Les movens sont multiples, mais ils exigent tous pour parvenir a un resatcat, le seus de l'effort et de la presser care.

#### MÉDAILLES DU TRAVAIL

Nous avons relevé avec plaisir, dans le journal La France du Sud Lsi et de Marseille, les noms de Mile Christine Roumieu et de MM, Victor Chanlet et I eon Gras qui ont obtenu la medaille d'argent du travail

Nos plus vives felicitations à nos collaborateurs qui comptent a eux troix un nombre respectable d'années d'anciennete à la Societé

#### BREVETS D'OPÉRATEUR

Nous abons appris, uvec un tees of plaisie, le succes obtenu par MM. Bernard Bave, Michel Lavier, Jean Papin, Jean Pruvot, du Service Machines Electro-Comptables, lors des épreuves du Brev d'Opérateur sur machines electro-comptables, après un stage au Siège de la Compagnie IBM France à Paris, Cette education à été faite en raison de la mécaussation prochaine des travaux comptables des deux Divisions Nord

I lous, not trey sinceres felicibilions.

#### A MONTLHERY

#### 24 heures à 173 de moveme par une « Jaguar » !

Valuabile du Salon Automobile de Londres qui a succèdé à celui de l'aris, l'autodrome de Monthbers a recu la visite de « performees » britan niques. Aucune piste d'untre Manche ne permet, en effet, l'établissement de records. l'armi ces tentatives, une Laguar, type Vis 120 de trois litres et demi de cylindree, six cylindres, a reussi à parcourir i 150 km, 757 en vingt quatre heures, realisant ainsi une moyenne d'environ 173 km h. A l'issue de cette performance, la Laguar a convert un tour de piste à une vitesse de 204 km h. A joutons, pour nos lecteurs, que cette voiture était ravitaillee par Exso avec le camion h. 3 qui avait deja été utilisé fors des tentatives de records de ba « Volkswagen » en septembre dermer et de « l'Aslon Martin ».



Des ancieus se retrouvent

I ars don recent passage a Property A. 1. H. Bectord Jr., beembre donsed donderselve de la Standard Od. Co. (New Jersey). Now York, ent l'annable per sce de rou requelques uns des collaborateurs avec losquels il avait ete en contact à forcasion de ses prenners voyages on l'urope, voici environ trente aux

on comes du de jeuner organise a cet effet. MM A. Josquemord, dont ions avons, avec peure, appris le deces depuis, (a. Sala et d. Joana

tions - veterans - de l'ancienne licifford Petroleum Company, aujourd horetraites de la Standard Françoise des Petroles, qu'enfoaraierd MM, D, C James, R. W. Mogford, G. Gauthier et M. Desjardins, curent le grand plaisir d'echanger avec leur bôte des souvenirs de la lombaus

It, vil est vrai que l'evocation du passe s'accompagne foujours de tegrets, les convives qui totalisment quelque deux cent emquante in nées de service, emporterent de cette reunion la certitude que le temps n'efface pas les solides auntres.

#### OFFICIERS MÉCANICIENS

Nous adressous nos chalenceuses felicital ous aux marios de natre Sociele

MM. Vincent Desire de | 1 Esso Bretagne Pierre Kermorgant, du « Petrophatt Maurice Mutlot, de » 1 Esso bretagne Jacques Medber, de » 1 Esso Normandi

qui ont ele regus afficiers mecana ens de 4º ciasse de la Marica in trebant

#### HONNÉTETÉ

Nous avoirs le plaisir de communiquer une lettre reçue de M. Bernar l' Deaussart, de Sansación l'aremercant notre gerant fibre de l'Essa Service Sarrebruck, M. Lowae, qui lui a renvove son portefeuille rei fermant une proportante sonane d'argent, des papiers personnels et docame us pour sa voiture, qu'il avait nui los a la station, au cours d'un approvisien aquent

Cher Mansacur-

Bien que n'avant aucon papier sar non mon vovage de retour s'esttres bien passe

In rentrant à la masson, qu'e ne fut pas nai joie de retrouser monportefeuble que sous avez en l'horte de me renvos

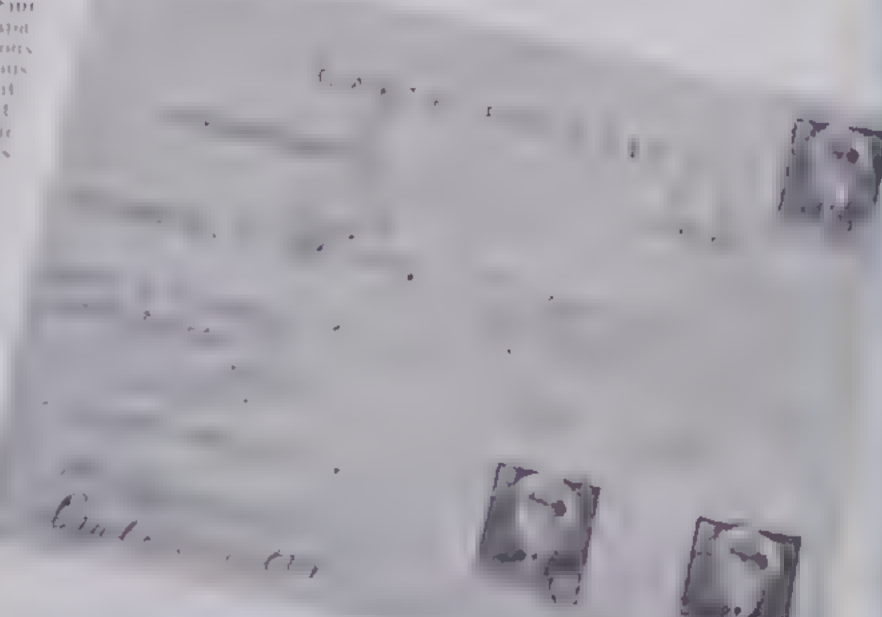
le vous envoie un mandat pe couvrir vos fraix d'envo. Ce geste ajoute, crovez le. Monsieur, la confinice a la sympathie que j'ai piusi pendant mon bref sejour da is la Sar

Grovez, cher Monsieur, en ma suivere recommissance

Nos plus vives fencilations a M. Lowie, dont le geste mus confirme après d'autres, qu'honnétere et amabil le sont de règle deus la chofue l'sso.

#### Envoyez-nous des cartes postales!

Nous Faxions demands a Pronile Victor et a ses compagiouss, paix moos deur avoirs
diffuse 14 seo Revue. Et nous
ons recu, en remerciement
distrite que nous vous soumet
tons. Peut être decidera t eur
fu choix de vos prochames
vacames "De toutes los fic
cous, ce passage i geoenlan
desque is du mois d'aout ne
peut que nous faire appré
ter noble climit, du mois
de janvier



## LES BONNES IDÉES PAIENT...

Primes complémentaires

Le 31 actobre dernier, le Comité des Suggestions à examine, entre autres. deux e idees e qui aut fait leurs preuves depuis leur application il y a un au-L'une et l'autre ont ete recompensées par des primes complementaires remises

M. Moise SAUNIER, de Port Jerôme prime compliare de fra 20,000 pour sa suggestion (P.J. 17) pt posant la nuse en place, sur



M. Gotard r. jet a M. Saimer le cheque de 20 000 france. A servicion laus le 1 in de M. Gotard assistment M. J. Creusy, chef du département : nel as partient. M Saur M B Terfunel, chef du Departement Relations von 118, MM B Catylich et T. Ballet Bar

les brides des Luyauteries dans lesquelles circulent, lu phenol ou des products phenoies, de colhers en tôle de 2 aux, evitant la projection eventuelle de liquides corrostis et réduisant ainsi les risques d'accident. Le prix de revient du colher propose est nettement inferieur a cluceuxisage.

lors de la reception de la suggestion P.J. 17 qui avait bénéficié d'une prime initiale de frs 3.500 le 21 septembre 1949.

M. Jules GENET, de La Mailleraye : prime complémentaire de tre 25.000 pour sa suggestion (nº 53) qui avait bénéficié le 1et juillet 1949 d'une prime initiale de fes 15,000. M. Genet avait préconisé un dispositif tacilitant la répara on et la fermeture des fûts à fond demontable. L'utilisation de ce dispositif provoque un gain de temps appreciable, assure in emeilleure étanchéité et améliore sensiblement les conditions de travail

#### Suggestions primées

P.J. 1 5 fra 10 000. - Marie-Charles Germaine , M. Charles FRO. Port-Jerôme. Détermination très rapide de l'indice de viscosité approximatif des Raffmats à la Tour à phénol.

P.J. 158 - frs 3 500 · Anne-Marie Christiane ., M. Jean CATTI, Port ferôme. Protection du matériel en . Hente de ramassage en fin de chautier.

Nº 411 - frs 3.500 -Alam-Michel-Dems v. M. Claude LECLER, D.S.O. Modification cans la méthode d'obtention, à la Section de Mécanographie, du Rapport Mensuel Aviation (nº 359)

Nº 442 - frs 15 000. Lucien-Paul-Claude . M. Claude LECLER. D.S.O. Modification dans la méthode d'obtention, a la Section de Mecanographie des Récapitulations Mensuelles des Stocks Produits et Embaltages (120 A et E. Généraux et FSS 120 B 120 C),

Nº 450 - frs 5 000 Pierre Alphonse-Julien 3, M. Gaston PRIN-GARBE, La Mailleraye. Amelioration des conditions de travail et de securité par l'installation d'un treuil au four de depotage de la soude.

Nº 454 - frs 5 000 Wenceslass-Michel-Jérôme 🦡 M. Gaston ASSOUN, D.S.E. Indication sur les ordres de paiement relatifs aux umpots, de la date d'exigibilité

Nº 4a8 - Irs 5 000 Norbert-Maximilien-Joseph a, M. Plerre MAI CER, La Mailleraye, Installation d'un support de glissi re sur la mortar seuse de l'atelier de menniserie.

#### Suggestion faisant l'objet d'une lettre de felicitations

Jacques-Baymond Henri . M. Jacques CARON, Port. Jezome, Modification de l'alimentation en vapeur de certaines pompes de l'unité de traitement des huiles par solvants



Nous advessors nos chalcureuses félicitations aux collaboratrices et aux collaborateurs dont les noms suivent, qui ont alleint 30 et 25 années de service à notre Société

#### DIRECTION APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

30 aus

M. O. RLGUER, Capitame de l'Antomoteur Daisy, de la Navigation Eluvedo ale St. Onen.

25 ans

Mme Blanche PALISSE, employee au-Département Navigation, St. Oilea.

#### DIRECTION COMMERCIAGE

30 ans

M. Angel GOMLZ, ouvrier jointeur, Using de Marseille.

M. Louis PORTA, ouvrier macon, Usine de Marseille

27 ans

Mr. e. Ir. e. 11) Its VNT serveuse di 1,110 2 (4 ) ( 4

#### NOMINATIONS ET PROMOTIONS

#### DIRECTION INDUSTRIELLE Raffinerie de Port-Jerôme

M. Noël CARETTI vient d'être promu ingenieur-projeteur au Bureau de desslit du Département Construction et Entretien avec la classification de cadre

Il était entré à la Société en 1947 en qualite de dessmateur-projeteur au Bureau d'I udes

M. Maurice CORBLIN vient d'être nomme employé qualifié au Magasin d'outillage du Departement Construction et Entretien

Il était entré à la Raffinerie en 1916 comme ajusteur-outille ir

M. Jean DELAMARE vient d'être nomine magasmier 2º degré au Magasm Général.

Il était entré en 1948 au Bureau d'Etudes de la Raffmerie comme employé technique.

M. Jean LOMBARD vient d'être promuingemeur-projeteur au Bureau de Dessin du Département Construction et Entretien avec la classification de cailre.

Il était entré à la Société en 1948 en qualite de dessinateur-projeteur au Bureau d'Etudes.

M. Jacques MARTIN vient d'être nommé moniteur de l'École d'Apprentissage.

Il était entré à la Société en 1945 comme mecanicien-motoriste, était passé ajusteur-outifleur, puis employé qualifie au Magasin d'Outillage. Il est titulaire du Brevet industriel

#### DIRECTION COMMERCIALE

Division Nord-Onest

M. Pierre BENOIT vic t detre nomme contremattre d'entretien 2º categorie au Service. Montage à Samt-Ouen.

Il était entré à la Société en 1947 en qualite de monteur-électricien à l'Usine d'Aubervilliers.

#### DIRECTION APPROVISIONNEMENTS & TRANSPORTS

M. Jacques DESLAURENS a élé muté au Departement Navigation (Technique Marine),

Il était entre en 1948 au Département Prodults Noirs, Bunkers et Bruleurs en qualite d'employé qualifié nu Service Commercial cette mutation a entraîné la classificati a d'agent de Mattrise.

M. Jean HELAINE a éte muté au Dépar tement Navigation (Exploitation Marine)

Entré en 1946 au Departement des Achats, il était aide-acheteur à ce département au moment de son transfert.

M. Eugène HOCHARD a été transféré à l'Agence du Département Navigation au Havre en qualité d'aide-comptable.

Il était entré à l'Usine de Grand-Quevilly en 1933 en qualité d'employé de bureau 2º caté. gorie, poste qu'il occupalt encore au moment de son transfert

M. Jacques RAMBERT a été confirmé dans ses fonctions de chef du Traffe au Dépar tement Navigation, avec la classification de cadre.

Il était entré à la Société en mars 1947 en qualité d'aide-complable à la Division Nord-Ouest, Section Comptabilité Genérale. Nomme employé qualifié de Service Commercial en juin 1947, il avait été fransféré au Département Navigation en 1948 et nomme agent de Mallelse en 1949.

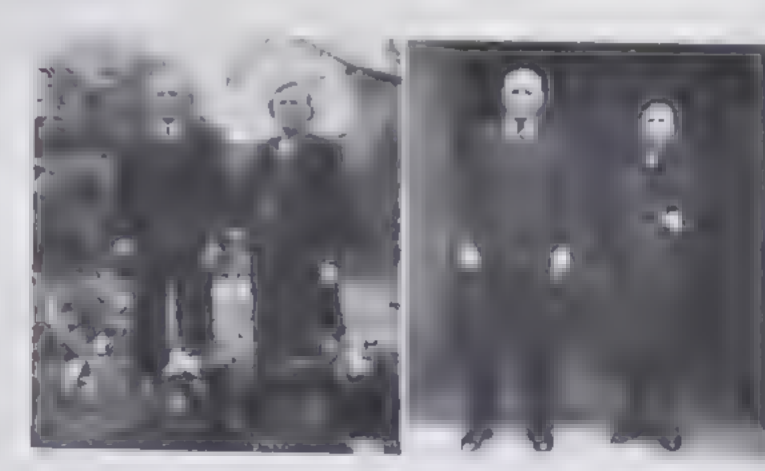
M, Paul SICOT vient d'être nomme agent de Maffrise à l'Agence du Departement Navigallon nu Hayre.

Il était entré à cette même Agence en 1948, en qualité d'aide-comptable, aide-caissier, et avait été nommé employé qualifié de Service Commercial en 1949.

#### NOUVELLES DE NOS DIVISIONS

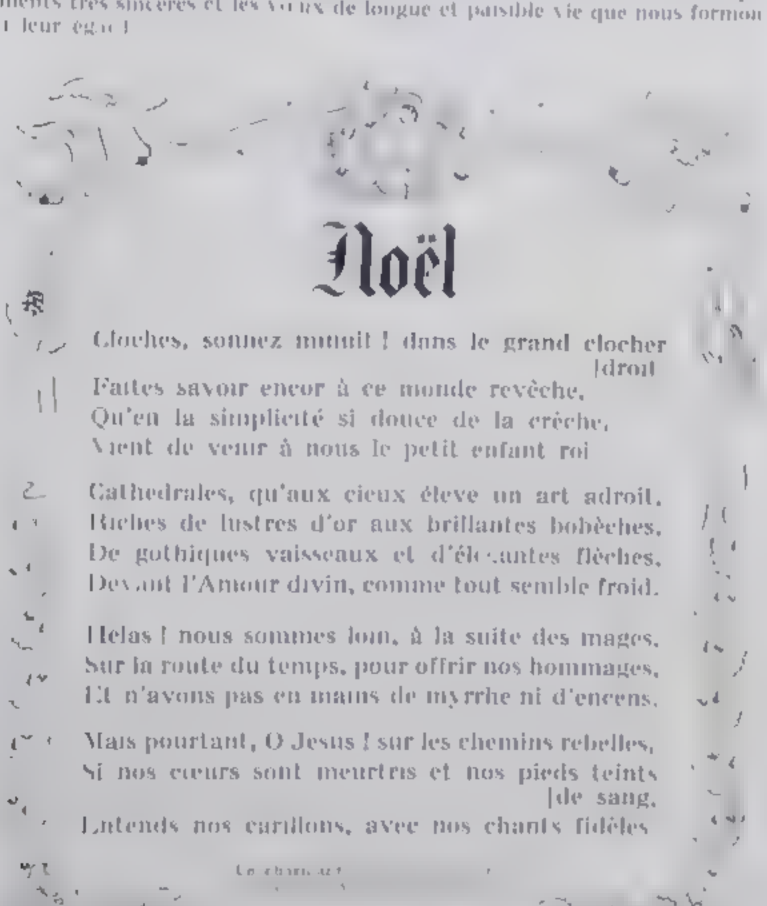
NOCES D'OR

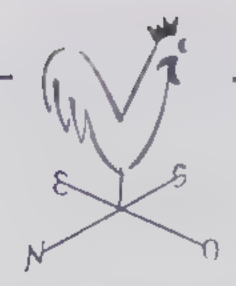
En ce dimanche de Pentecote, Leglise Saint Pierre de Petit-Quevilly est en fête, car M, et Mme Jean-Baptiste Claudel célèbrent leurs noces d'or, entoures de tous les leurs dans une ambiance sympathique et très familiale,



Au coals de la ceremona. Al l'abbé Pigeon, cure de la paroisse, resume dans une allocution tres optèciee, la vie toute de labeur des époux dont le mart à travaillé viu dedeux aux comme chef d'équipe fonnéher a notre Societe, avant de prendre sa retraite en septembre 1946.

Nous sommes heureux d'idi sic à cet heureux ménage nos complements très sincères et les voiex de longue et paisible vie que nous formou-I Jeur (gac E





#### CONFÉRENCES D'INFORMATION RÉGION D'ORLÉANS

Pot a vu se derouler différentes remnons de chents fisso Service . Jours, Orléans et Bourges. Partout nos myités de sont montres etal infes de ces confacts plus étroits avec notre Societé, et nous ont fait savoileur sati fiction et l'intérêt qu'avment présenté pour eux ces conferenqui si sont deroulees i ins une ambiance excellenti-





#### COURRIER de nos lecteurs

Lettre ouverte. au réducteur en chef de l' « Esso-Revue » · Monsieur,

Je tiens à vous remercier d'avoir publié mon portrait au bas de la page 24.

- « du nº 34 (août-septembre 1950) de \* V Esso-Repue.
- J'ai été très flatté que vous renduz hommage à mon ingéniosité, mais je tiens à vous préciser que, contrairement rà la mention publiée par vous, je ne
- suis pas Italien mais Danois, »

Ce dessin humoristique est, en effet,

extrait de la revue Esso danoise / ss. Posten de févin i 1950, et avait été repris par l'Esso Rivista del Personal italienne

Nous nous empressons de salisfuire la demande du charmant petit personnage danois qui est, d'ailleurs l'ancêtre mondial de tous les petits personnages Esso en forme de goutte d'huite

#### NAISSANCES

Nous avons appris les heureuses naissances de :

Chantal, 3º enfant de M. M. MAZOYER, Ateliers de Persan-Beaumont.

Daniel, 3º enfant de M. R. PUYENCHET. Service du Courrier.

Anthony, fils de M. A. ROE, Département Comptabilité.

Michel, fils de M. A. VEILLARD, Département Bitumes et Emulsion, Siège. Gérard, fils de M. C. VILLERS, Département Bedford.

#### DIVISION NORD-OUEST

Mireille-Evelyne, fille de M. A. GARCIA, Usine d'Aubervilliers. Nadine, 3º enfant de M. P. BARDIN. Secteur de Chartres. Daniel, 4° enfant de M. H. DESCAMP, Usine de Saint-Ouen. Eric, 2º enfant de M. H. JANVIER. Secteur de Bourges. Monique, 3º enfant de M. A. ROBINE. Secteur de Cherbourg. Jean-Pierre, fils de M. J. TIROUFLET. Secteur de Paris. Catherine, 3e enfant de M. P. VALLEE. Usine d'Aubervilliers.

#### DIVISION SUD-OUEST

Jacqueline, 2º enfant de M. J. GOIE-COECHEA, Dépôt de Bègles. Jean-Erik, fils de M. M. GRENOILLEAU. Secteur de La Pailice. Rolland, fils de M. B. MARRONCLE, Secteur d'Aurillac. Anne-Marie, 5° enfant de M. A. AMEN. Section Utilité, Siège D.S.O. Eric, fils de M. B. DEPOILLY, Secteur d'Auch. Alain, fils de M. J. FENODOT, Secteur de Tarbes. Solveig, fille de M. A. MORCH, Secteur de Dax.

#### DIVISION SUD-EST

Michèle, fille de Mme BERNARD, Siège de la Division. Pierre, 4º enfant de M. COMBEY, Région de Grenoble. Marie-Laure, fille de M. E. MARIANI. Région de Nice. Claudie, fille de M. SALGUES, Secteur de Rodez.

#### DEPARTEMENT NAVIGATION

Hervé, 3º enfant de M. J. COLLOT. capitaine « Esso-France ». Gisèle, fille de M. H. JOYAU, radio \* Esso-Languedoc \*.

Françoise, fille de M. J. LEFEVRE, lieutenant « Esso-Gascogne ». Laurent, fils de M. J. MARCOTTY. graisseur « Esso-Bretagne ».

Claude, fils de M. J. THOMAS, 2e capitaine . Esso-Normandie ...

#### RAFFINERIE DE PORT-JÉROME

Monique, 3e enfant de M. L. AUDIEVRE. Dany, 2e enfant de M. A. CARTEL. Bernard, 2º enfant de M. J. CATTI. Brigitte, 3º enfant de M. J. CHRISTAIN. Marie-Claire, 3e enfant de M. B. COUS-THAM.

Daniel, 2e enfant de M. L. HAUCHE-CORNE.

Joël, 1er enfant de M. R. LESUEUR. Alain, 4° enfant de M. J. MOUSSE. Jocelyne, 5° enfant de M. P. PANCHOUT. Régis, 3º enfant de M. Ch. TOQUARD.

#### RAFFINERIE DE LA MAILLERAYE

Annick, 6° enfant de M. M. CHERRIER. Olivier, 4° enfant de M. F. DUMON-TROTY.

Annie, 3º enfant de M. F. ELORIN. Claudine, 4º enfant de M. E. FREULARD. Pierre, 3º enfant de M. E. HINFRAY. Régis, 2º enfant de M. L. LEBOUCHER. Sylvain, 3º enfant de M. R. PERESSE. Alain, 4e enfant de M. J. PIGNE. Josiane, 3º enfant de M. J. ROUAS fils.

#### MARIAGES

Nous avons appris avec plaisir les mariages de ;

M. Edouard CHAREILLE, Usine d'Aubervilliers, avec Mlle Georgette NEVEU. M. René BUISSON, de la D.S.E. (Secteur de Roanne), avec Mlle M. BARRES. M. André CAZAUBON, de la D.S.O. (Siège), avec Mile M. R. COUSSIRAT.

M. Alfred CECOTTI, de la D.S.O. (Siege), avec Mlle L. BARDON.

M. Louis VAUR, de la D.S.O. (Secteur d'Aurillac), avec Mlle G. LESCAL.

M. Jean CASTOT, Raffinerie de Port-Jérôme, avec Mile Lucienne VILLE-MAIN.

M. Emile COHUET, Raffinerie de Port-Jérôme, avec Mlle M. PIEDNOEL.

M. Serge DEPERROIS, Raffinerie de Port-Jérôme, avec Mlle D. LEBLOND. M. Claude HELIE, Raffinerie de Port-Jérôme, avec Mile L LETELLIER. M. Julien NIEL, Raffinerie de Port-

Jérôme, avec Mlle L. FAUVEL.

#### DÉCES

Nous avons appris avec petne le décès de deux de nos collègues :

Mme Marguerite HUGUET, préposée à la Station Service de Tours.

Entrée à la Société en 1931 comme préposée à la Station-Service de Bourges, elle avait été mutée à celle de Tours en 1934. Mise en disponibilité en 1940, elle avait été reprise au Pool des Carburants à Tours, en 1943 en qualité de sténodactylographe et avait repris son poste d'avant-guerre en 1946.

Notre Direction était représentée aux obseques par MM. G. Breuil, chef de la Région d'Orléans et A. Roussel, chef du Secteur de Tours.

M. Jean BLONDEL, échafaudeur métallique à la Raffinerie de Port-Jérôme, mort accidentellement au cours d'une baignade à Trouville.

Entré à la Raffinerie en mai 1949, M. Blondel laisse derrière lui une femme et un jeune enfant, Notre Direction était représentée aux obsèques par MM. R. Périer, adjoint au chef du Département Relations Sociales de la Raffinerie, P. Laval, ingénieur, et G. Deschamps, contremaitre.

Nous avons appris avec peine les deuils qui ont frappé plusieurs de nos collègues :

L. RIGAL, chef du Secteur de Mende, a perdu sa mère.

R. LENOIR, chef de la Section Comptabilité Ventes de la Division Nord-Ouest, a perdu sa mère.

J. RAULET, vendeur au Secteur de Paris, a perdu sa belle-mère.

L. LACAILLE, terrassier à la Raffinerie de Port-Jérôme, a perdu sa fille Arielle.

M. G. RIDEL, forgeron à la Raffinerie de Port-Jérôme, et Mme M. Berne, secrétaire au Département Relations Sociales de la Raffinerie, ont perdu leur mère et grand-mère.

Que nos collègues et leurs familles veuillent bien trouver ici l'expression de nos sincères condoleances.

#### RELIURES

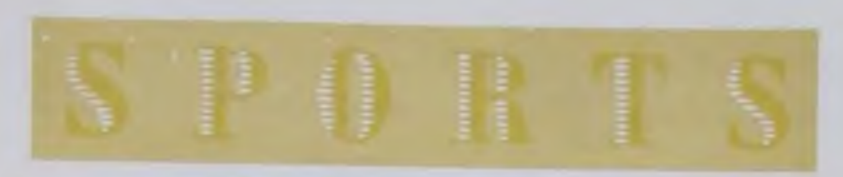
La Rédaction d'Esso-Reeue envisage de faire confectionner, pour les lecteurs fidèles qui tiennent à conserver en parfait état leur collection de l'année 1950 du magazine, une reliure mobile. Celle-ci permettra de classer les onze numéros parus pendant l'année, et la table des matières.

Le prix de revient très élevé de ces reliures entrainera sans doute une participation de la part de chaque personne intéressée, mais rien n'a pu être fixé encore et peut-être aurons-nous une agréable surprise. Prière d'adresser, avant le 1er mars, les demandes écrites soit par

la poste ou par le courrier intérieur de la Société, à : Département Information, Service Diffusion, Bureau 209, 82, Champs Elysées, Paris.

#### AVIS IMPORTANT

Nos abonnés sont priés de nous avertir sans délai de tout changement d'adresse, afin d'éviter tout retard et toute erreur dans l'envol de leur exemplaire d' « Esso-Revue ». Ecrire au bureau 209, Merci 1



#### La Coupe Inter-Colonies du 5 Septembre

Nous avons en le plaisir de recevoir trois relations de la manifestation sportive intercolonies du 5 septembre 1950. L'une d'un enfant, l'autre d'un moniteur et la troisième du directeur. Toutes ont leur valeur et nous ne croyons pas inutile d'en citer des extraits. Il ressort de l'ensemble, pour celul qui n'a pas en la chance d'assister à ces palpitantes épreuves, que « la coupe » gagnée par Esso, a provoqué bien de l'animation, voire de l'exaltation; mais laissons la parole à ceux qui y étaient présents:

#### Le directeur de la Colonie :

Au cours de l'été 1949, les directeurs de cinq colonies installées à Saint-Gilles : Clichy, Acieries de Longwy, Houillères du Centre, Partenay et Esso, décidaient, pour stimuler l'ardeur sportive de leurs jeunes colons, d'acheter en commun une coupe qui devait être disputée tous les ans entre ces cinq colonies,

Mise immediatement en competition, elle revenait aux Acieries de Longwy, Esso se classant second.

... Mais voici le 5 septembre 1950, date à laquelle les jeux du stade doivent désigner le détenteur du trophée pour 1950-1951.

Clichy, Longwy et Esso, les autres ayant déclaré forfait. Inutile de dire que tous n'ont qu'un désir : se montrer les meilleurs et voir « leur colonie » abriter le prix tant convoité.

Le rendez-vous est fixé à 15 h. 45. Esso, ponetuel, est le premier sur le terrain. A 16 h., Longwy, dont les enfants scandent un chant, arrive à son tour au pas cadencé, suivi de peu par Clichy moins protocolaire, moniteurs mêlés aux garçonnels et aux fillettes.

On appelle les « sélectionnés ». Les enfants se bouseulent un peu pour encourager ceux qui auront à défendre l'honneur de « leur colo ».

Lourses de vilesse, sauts en longueur et hauteur, courses de relais (le tout adapté à l'âge des enfants) vont maintenant se dérouler face à la Coupe dont le métal argenté brille au soleil.

Coup de siffict. Chronométreurs et juges officiels sont en piste, les premiers concurrents aussi (les tout jeunes qui vont parcourir 40 m.). Un petit bonhomme à l'air timide reste calme et comme étranger à la rumeur qui l'entoure. C'est Seigneur.

Le départ est donné. Comme s'il n'avait pas compris, il se laisse distancer, mais soudain il accélère, revient... Le voici au niveau de ses adversaires, il les passe, leur prend un deux mêtres... Il a gagné !

Esso prend la tête du classement.
D'autres courses suivent dans lesquelles se distinguent les frères Poitevin, mais la dernière

Le saut en hauleur voit encore triompher Poitevin (Sabord!) : première et deuxième places pour Esso.

Longwy enlève le saut en longueur el demeure en deuxième position.

Restent les relais qui vont vraiment déparlager les colonies (le nombre des points attribués est double).

Le premier est gagné par Longwy. La situation devient sérieuse. Nous n'avons plus qu'un demi-point d'avance et l'espoir renaît chez notre adversaire le plus direct.

Le moral d'Esso n'est pourtant pas entamé, car Seigneur s'aligne dans le second relais qu'il aura la charge de terminer.

Les trois-quarts de la course sont franchis et les témoins passent pour la dernière fois. Esso s'est attardé. Longwy, suivi de Clichy, court la, devant, à quelques mêtres. L'exploit précédent va t-il se reproduire ou tout est-il perdu? Les encouragements fusent de toutes parts et le petit bonhomme fonce. Dans une course aussi extraordinaire que la première, il rejoint le représentant de Clichy et coiffe celui de Longwy à l'arrivée.

Bravo !... mais un drame éclate. Longwy demande la disqualification d'Esso !...

Si vous le voulez bien, changeons de speaker et donnons le (j'allais écrire le micro) la parole à M. Alain Barthélémy, moniteur de la colonie :

Seigneur disqualifié, hurlent les chronométreurs. Seigneur s'est fait remorquer par son manager Bernard au détriment des autres. Comble de perfidie, on va jusqu'à dire que le sus-nommé Bernard a scienment géné la visibilité des adversaires de Seigneur en coupant la piste. En conséquence de quoi, on prétend frustrer Esso d'une victoire que les gosses lui reconnaissent à l'unanimité.

Les esprits s'échauffent, les injures sont au bout des lèvres, on peut craindre le pire. Il semble qu'on ait oublié que cette manifestation sportive est faite pour les gosses et l'on regrette le chauvinisme de certains. El pourtant, ceux qui se récrient contre Esso savent bien que, dans la course précédente certaines monitriees ont manifestement aidé leurs poulains.

Enfin, on décide d'un compromis : aunulation de cette course, des mesures draconiennes vont être prises pour la dernière course, afin d'éviter tout nouvel incident. Les moniteurs, se tenant par la main, font une chaîne et balayent le terrain : tous les enfants sont ainsi parques dans un coin du stade, laissant la piste libre aux coureurs.

Au départ pour la troisième et dernière course ! Tout le monde est anxieux, n'oublions pas que Longwy et Esso se tiennent à ½ point, puisqu'on nous a ôté l'avantage de la dernière épreuve.

C'est alors que se montre la supériorité incontestable d'Esso dans les passages impeccables du relai : c'est avec plus de dix mêtres d'avance que le jeune Dubreuil enlève cette dernière épreuve et place Esso largement en tête du classement définitif, Longwy second, Clichy troisième.

Se déroule ensuite la traditionnelle remise de la Coupe à notre Directeur qui prononce une courte allocution dans laquelle on sent sa joie de voir tous nos gosses contents et fiers de leur benu succès. Le jeune Seigneur a droit aux homeurs du triomphe, il ramène la Coupe à la Colo, hissé sur les épaules du moniteur-chef.

Mais ce qui a frappé le plus le jeune Jean-Claude Marchal, participant, est la bonne tenue du « champion » en herbe Seigneur :

lation de cette journée a été le jeune Seigneur, dix ans, qui remporta le 40 mètres. Nous étions tous stupéfaits. Mais il ne s'arrêtait pas là et, dans la dernière prise de relais, alors qu'il nyait huit mêtres de retard sur les deux équipes. Il poussa et réussit à battre le représentant de Clichy sur le fil.

N'éles-vous pas persuades maintenant que la victoire de la Coupe fut une belle victoire? Qu'il soit permis à l'Essa-Revue de présenter toutes ses félicitations... retardataires aux enfants-athlètes qui ont si bien mené leurs épreuves.

Nous avons appris avec plaisir que M. Guy LECOMTE, acheteur au Département des Achats, a remporté un succès sportif au Tournoi de Zurich, à l'épée, en date du 24 septembre 1950.

M. Lecomte a gagné ce tournoi devant le Lausannois Capt et les Alsaciens Muller et Perret.

Nous adressons nos félicitations au brillant vainqueur.

#### La Coupe Robert Martin

Les clabs Esso-Sports de Port-Saint-Louis-du-Rhône et de Marseille ont disputé à nouveau, le 29 octobre, au jeu de boules, la Coupe Robert Martin, désormais classique. Malgré le temps gris, cette manifestation connut son succès habituel. Nos amis de Port-Saint-Louis étaient venus en grand nombre et fermement décidés



L'aura, l'aura pas ? On a le southe roupe !

a ramener avec eux le précieux trophée détenu par Marseille depuis 1939. Et l'on crut, au début, que cet espoir aliait se confirmer; en effet, aux premier et deuxième tours de l'épreuve, deux équipes marseillaises cotées étaient éliminées : l'équipe Renoux et celle constituée par les chauffeurs de l'usine : Giovannini, Raphael, Lescalet. Des le départ, nous savions que la competition aliait se jouer aprement !...

A midi, quatre équipes restaient en course :
Romano et Amato de Port-Saint-Louis, Martini
et Daniel de Marseille. Au cours des demifinales, les équipes Romano et Daniel prenaient le meilleur sur leurs adversaires et c'est
finalement l'équipe de la rue Fongate, composée
de Daniel, Blanc et Espanet, qui devait triompher de l'équipe Romano, Biondi et Meyzonat
de Port-Saint-Louis, par 21 à 8, au cours d'une
finale de haute tenue où les « naris » (1) furent
très rares.

Ainsi, la Coupe Robert Martin restait à Marseille pour une année encore.

La Journée se termina par une petite cérémonie au cours de laquelle MM. Martin, de Port-Saint-Louis, et Miègebille, de Marseille, remirent la coupe et les prix oux gagnants et l'on se sépara en fixant Port-Saint-Louis comme lieu de rencontre pour la Coupe 1951.

Au cours de la même journée, notre équipe masculine de basket-ball, qui a pris un excellent départ en championnat de 110 division des Bouches-du-Rhône, continuait ses succès en battant le G.S. Finances,

Moins beureuse, notre équipe féminine devail s'incliner contre le S.C. Electric, également en match championnat de 100 division des Bouchesdu-Rhône.



Remise de la Conje et prix aux laureuts le 25 cu tobre 1980s.

#### CHRONIQUE SOCIALE

#### RÉSUMÉ DES DISPOSITIONS SOCIALES

envisagées ou prises au cours du mois de novembre 1950.

#### DISPOSITIONS LÉGALES

Accords conventionnels a Ouvriers », « Employés », « Techniciens » et « Agents de maitrise », du 24 novembre 1950

Ces accords conclus dans le cadre des articles 31 a, b, c, d, e, du Livre 1er du Code du Travail (Loi du 11-2-50 relative aux Conventions collectives), dont les textes ont été diffusés et affichés dans tous les Établissements et services de notre Société. comportent ;

a) Une majoration de 8 ° sur les salaires et appointements du 31 août 1950 pour la durée du travail incluse dans les mois d'octobre et de novembre (Art. 7). Cette majoration a été payée dans la première quinzaine de décembre,

b) La mise en valeur, à partir du 1er décembre 1950, d'un nouveau barême de salaires et appointements minima (Art. 4 des accords) devant se traduire par une augmentation minimum de 8 % (avec minimum de 7 fr. de l'heure, base région parisienne) des salaires et appointements de base, c'est-à-dire primes exclues. appliqués le 31 août 1950.

c) Le calcul de la prime d'ancienneté et de la prime de quart (raffineries) sur ces nouveaux minima.

d) La fixation à 3 % de la prime d'assiduité, à dater du 1er décembre 1950, la différence entre l'ancien taux et le nouveau étant intégrée dans les salaires ou appointements de base.

e) Une augmentation de 8 %, à partir du 1et décembre 1950. des indemnités de panier (art. 8) en vigueur au 31 août 1950.

f) Des dispositions diverses concernant le règlement des différents relatifs à l'application des accords (art. 9) : poursuite des négociations pour l'élaboration d'une Convention collective nationale (art. 10) : durée de l'accord et préavis de dénonciation (art. 11); dépôt au Secrétariat du Conseil des Prud'hommes (art. 12); adhésion d'autres Syndicats à l'accord (art. 13).

#### NOS JEUX

#### HISTOIRES DE CHIFFRES

#### Le nombre 13

La superstition qui attribue au nombre 13 une valeur fatidique n'est pas récente ; on le retrouve dans la plus haute antiquité et la plus ancienne allusion à cette croyance se trouve sur une tablette babylonienne:

Dans le harem d'un roi de Sumer vivalent treize femmes. Or, le feu prit au bâtiment où elles habitaient : elles moururent toutes les treize - Ce qui décida le roi, non à créer un corps de sapeurspompiers, mais à changer l'effectif du harem.

Ce nombre 13 semble également présider au mariage d'Anne d'Autriche et de Louis XIII,

Le nom d'Anne d'Autriche comprend treize lettres. Elle avait 13 ans, elle était la treizième infante du même nom de la maison d'Espagne. Le nom de Louis de Bourbon est également formé de treize lettres. Il avait 13 ans lui aussi à l'époque où le mariage fut résolu, et enfin était le treizième roi de France qui se nommât Louis, Ajoutons que tous deux étaient de même taille et qu'ils étaient nés le même mois de la même année.

De ce mariage prédestiné devait nuître Louis XIV, un des plus grands monarques de l'Histoire.

#### Le nombre 14

C'est le nombre 11 qui joua un très grand rôle dans l'histoire d'Henri IV. Ne le 14 décembre 1553, soit à peu près 14 siecles, 14 décades et 14 ans après la naissance du Christ, il a été roi de France et de Navarre. La somme des chiffres de sa date de naissance donne 14 et son nom (Henri de Bourbon) est composé de quatorze lettres.

Il a été blessé par Châtel en 1594. Entre ce jour et celui de sa mort, il s'est écoulé 14 ans, 14 mois et einq fois 14 jours.

Il a battu Mayenne à Ivry un 14 mars. Il est mort le 14 mai 1610 (qui est divisible par 14), ayant vécu quatre fois 14 ans, 14 semaines et 14 jours.

Ravaillac, son meurtrier, fut exécuté 14 jours après la mort du roi.

#### Louis XVI et le nombre 21

Louis XVI semble avoir été voué au chiffre 21.

21 avril 1770 : date de son mariage à Vienne par procuration avec Marie-Antoinette.

21 juin 1770 : à Paris, fête désastreuse du mariage en raison d'un incendie.

21 juin 1780 : fête à l'Hôtel de Ville pour la naissance du Dauphin.

21 juin 1791 : fuite à Varennes,

21 janvier 1793 : le roi monte sur l'échafaud. Ajoutons que les rapports qui l'y conduisirent émanaient de la Commission des 21.

#### LE SAVEZ-VOUS ?

1. — Si le soleil s'éteignait brusquement, pendant combien de temps le verrionsnous encore brûler, après son « extinction réelle » ?

2. - Il est un grand fleuve de France qui ne traverse que quatre départements et donne son nom à chaeun. Quel est ce fleuve?

3. — Quels sont les départements français qui ne touchent qu'à un seul autre ?

4. - Y-a-t-il des rivières de France qui roulent des paillettes d'or ?

5. - Quelle est la première monnaie française sur laquelle un buste de souverain a été frappé ?

6. - Quel est le nom d'olseau que reçut une île de la Bidassoa et par quel évenement cette île a-t-elle été rendue célèbre ? 7. - Comment reconnaître l'amidon de bonne qualité?

8. — Qu'est-ce que la « Douzième Nuit » qui sert de titre à une pièce de Shakespeare ?

9. - Combien de fois le diamètre d'un cercle entre-t-il dans la circonférence de ce cerele ?

10. — Combien de pouces y n-t-il dans un mêtre ?

11. — Qu'est ce qui est plus près de Moscou? New-York on Vladisvostok?

#### RÉPONSES

manuamphaa paaladnis snoa sisy to bushed by to since of astronors II. - C'est New-York, St vous en doulet,

76, e 39,37.

9' - 3'1118'

'ajunydida i ap

Noël, c'est-à-dire le soir du 6 jameier, fêle 8. — C'est la a douzième null » après

rendre blen. 7. - L'tode melangé à l'amidon doit le

ful signé, en 1659, le trailé des Pyrénées. 6. - C'est l'ile des l'aisans dans laquelle

Charles VIII et Anne de Brelagne. 2' - Fo mountie due Filon la leabler bone

4. - Le Rhône, le Gard, l'Arlège, la 3. - If n'y en a qu'un; la Seine.

ce dernier nom. pussed samely as sub empapaog seado nad Garonne et enfin la Gironde, Or, e'est un Garonne, le Tarn-el-Garonne, le Lol-el-

2. - La Garonne, Elle traverse la Hante-1. - Pendant hull minutes,

THE REPORT OF THE PARTY OF THE